

ИНСТРУМЕНТЫ

2020

HÖGERT
technik





Högert Technik – инструменты для требовательных пользователей

Högert Technik это современная и динамически развивающийся бренд ручных инструментов и аксессуаров СИЗ, продукты которой спроектированы с мыслью о требовательных пользователях. Стремление инженеров, создающих каждую деталь инструментов Högert Technik, заключается в предоставлении ценных решений, отличающихся высоким уровнем удобства использования. Портфель бренда включает в себя надежные и долговечные продукты предназначенные для интенсивного использования.

Основные категории ассортимента

Актуальное коммерческое предложение представлено в 10 категориях:

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ИНСТРУМЕНТ для АВТОМАСТЕРСКИХ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

КРЕПЕЖНЫЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

АКСЕССУАРЫ для ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Ассортимент бренда стремительно расширяется. В 2019 году наиболее динамично развивающейся категорией стала одежда и аксессуары СИЗ. Был создан каталог, посвященный исключительно этой группе продукции. Материалы в электронной версии можно посмотреть на сайте www.hoegert.com. Предлагаем вам ознакомиться с этим предложением.



Бренд Högert Technik является международной маркой - наши инструменты работают, в частности, в Европе, Азии и Южной Америке.

Продукты только из лучшего, тщательно отобранного сырья

Долговечные и надежные инструменты являются основой для эффективной работы любого подрядчика – независимо от того, является ли он столяром, сантехником, автомехаником или занимается отделкой интерьера. Чем качественнее инструменты, тем дольше они сохраняют свои технические параметры и медленнее изнашиваются. Работать с ними безопаснее, быстрее и эффективнее.

Качество в основном определяется материалом, из которого изготовлены рабочие элементы изделия. Для ручного инструмента это инструментальная сталь.

Наши контрагенты – мировые магнаты, гарантирующие высочайшее качество металлов. Продукция Höger Technik сертифицирована центрами TÜV Rheinland, VDE-Institut и соответствует стандартам Deutsches Institut für Normung – DIN и Verband der Elektrotechnik – VDE. А режущие и шлифовальные диски сертифицированы OSA – Organisation for the Safety of Abrasives.



Контроль качества – шаг за шагом к совершенству

Качество является высшей ценностью бренда Höger Technik, поэтому наши отделы регулярно проводят испытания и измерения для оценки точности и долговечности продукции. Мы также постоянно ищем новые решения, которые облегчают работу пользователей инструмента.

Перед внедрением новых продуктов инструменты Höger Technik предоставляются для испытаний столярным, строительным компаниям и автомеханикам. Собранные таким образом мнения о механических, физических и эстетических свойствах подвергаются детальному анализу.

Обслуживание клиентов является нашим приоритетом

Höger Technik – это также профессиональное обслуживание клиентов:

- исчерпывающая информация о товарном предложении;
- помощь в выборе ассортимента;
- оптимизация логистических процессов;
- контроль выполнения заказов.

Все задачи по продажам выполняются на основе хорошо организованной и спланированной логистики.

Платформа B2B

В 2019 году мы предоставили нашим деловым партнерам обширный инструмент для оптимизации торговых процессов. Созданная на основе новейших стандартов бизнеса и технологических стандартов, Платформа B2B облегчает размещение заказов, контроль расчетов и коммуникацию.

Функциональные возможности платформы B2B включают в себя:

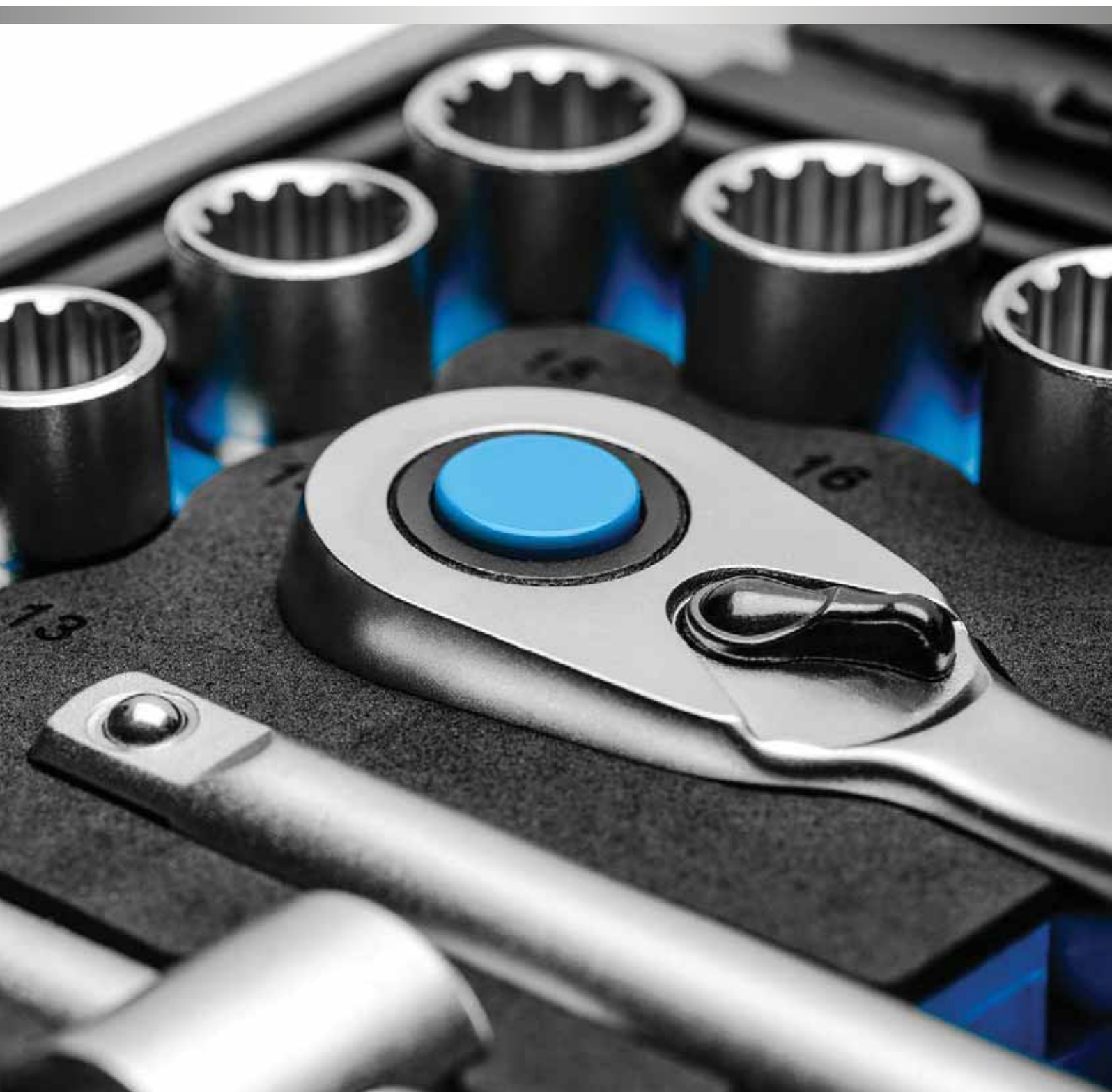
- интуитивно понятный доступ к акциям и другим специальным предложениям;
- импорт товаров в корзину из многих популярных форматов (csv, xls,xlsx, txt, ods, xml);
- экспорт предложения в Excel и PDF;
- возможность загрузки счетов и исправлений;
- предварительный просмотр статуса выполнения заказа;
- предварительный просмотр статуса рассмотрения рекламации;
- возможность предоставить Платформу B2B для сотрудников.

Сервис

Мы хотим, чтобы клиент чувствовал удовлетворение от работы с нами. У нас работают опытные специалисты с промышленно-конструкторской и научно-исследовательской квалификацией, динамичные и увлеченные люди. Их знания и компетенции обеспечивают профессиональный и полный сервис. Мы несем полную ответственность не только за этапы проектирования продукта и продаж, но и за послепродажное обслуживание. Вот почему выбранный ассортимент Höger Technik имеет пожизненную или 25-летнюю гарантию, которая действует в Европейском Союзе и охватывает производственные и материальные дефекты, выявленные в течение срока ее действия. На веб-сайте www.hoegert.com находится полный список продуктов, на которые распространяется расширенная гарантия.



HÖGERT 
technik



СОДЕРЖАНИЕ

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ	38-55	КРЕПЕЖНЫЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	190-197
Наборы торцевых головок, отверточных бит	38-55	Степлеры / скобы / стальные гвозди	190-191
МЕХАНИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	62-133	Клеевые пистолеты / клеевые стержни / заклепочники	191-196
Трещотки	62-66	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	204-227
Ключ динамометрический / аксессуары для насадок	66-68	Молотки / топоры	204-209
Адаптер / насадки шестигранные / набор насадок / насадка сплайн		Ножницы / тиски поворотные / щетки проволочные / обдирочные	
насадка для свечей зажигания / набор насадок торкс	68-72	резцы / лезвия для обдирочных резцов	209-214
Ключи торцовые / наконечники для отверток / набор бит для отверток	72-79	Зубила / пробойники / набор зубил, кернеров и выколотов /	
Держатели / насадка магнитная / наконечники для отверток / ключи	79-92	кернеры / напильники / рашпили	214-220
Отвертки / наборы отверток / держатели / тестеры электрические	92-102	Долото плоское / лом строительный / струбцина / пилы /	
Клещи / гвоздодеры / инструмент для обжима телефонных		мини-ножовка / пила бугельная универсальная / полотна для пил	220-226
и компьютерных кабелей	102-114	Стусло / карандаши / маркер перманентный / технический мел	226-227
Автоматические съемники изоляции / съемники изоляции клещи		ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	232-240
для резки проводов и кабелей / ножницы для резки проводов	114-118	Ножи / лезвия	232-239
и изоляции		Пистолет для герметика/ пистолет для монтажной пены	239-240
Многофункциональный инструмент / клещи / ключи	119-122	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	246-254
Труборезы телескопические / труборез / гратосниматели		Рулетки карманные/ рулетки стальные /метр складной деревянный /	
сменные лезвия для гратоснимателя	123-124	штангенциркули	246-250
Ключи / набор ключей / ключи для распределительных шкафов	125-129	Дальномер лазерный / угольники плотницкие / линейка	
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АВТОМАСТЕРСКИХ	138-157	измерительная / уровни	250-254
Пневматические ударные гайковерты / ударная головка /		АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	260-289
ударный удлинитель / ударный удлинитель/ шаровой шарнир /		Сверла / удлинители / наборы сверл / наборы резьбонарезные	260-269
длинные ударные головки /ударные головки	138-145	Адаптеры для алмазных коронки / алмазные коронки / долота	269-274
Краскопульт/пистолет для накачивания / пистолет для очистки /		Диски алмазные / диски отрезные полотна пильные /	
пневмопистолеты / пневматический лубрикатор / муфты	145-150	щетки-торцовки	275-289
Воздушный фильтр / регулятор давления с манометром /		ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА	294-305
воздушный фильтр / лубрикатор / воздушный шланг/ фонари /		Органайзеры / инструментальные ящики/ инструментальные	
портативный светодиодный светильник/ инспекционное зеркало/		тележки	294-298
магнитные ручки / магнитная тарелка	150-157	Наборы ключей / наборы наконечников для отверток / наборы головок /	
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	162-185	наборы инструментов /наборы клещей /заклепочник	299-305
Домкраты / подставка автомобильная / съемники /			
расцепитель шарниров / ключ для масляного фильтра /			
ключ для колес / лопатка для шин	162-168		
Ключ динамометрический / ключи для свечей накаливания			
ключ для рулевых тяг / ключ лямбда-зонда / ключ для водного			
насоса vag	168-171		
Клещи / фиксаторы распредвала / вакуумный насос для тормозной			
системы / набор для замены тормозных колодок / сепаратор			
для дисковых тормозов	172-177		
Универсальный ключ для тормозных зажимов / набор сепараторов			
для тормозных зажимов / съемники для обивки / долота /			
скребки / экстракторы	177-180		
Компрессометры / угломер для затяжки болтов / съемник			
для прокладок / зажим для колец	180-182		
Кабельные зажимы / шприц-масленки / 4-захватный наконечник /			
шланг для шприц-масленки / масленки / вытяжной шприц	182-185		

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



HT1R470 38



HT1R464 39



HT1R465 40



HT1R478 41



HT1R466 42



HT1R462 43



HT1R444 44



HT1R440 45



HT1R439 46



HT1R432 47



HT1R426 48



HT1R424 49



HT1R425 50



HT1R416 51



HT1R480 52



HT1R486 53



HT1R485 54



HT1S404 55

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



HT1R373 62



HT1R374 62



HT1R391 62



HT1R302 63



HT1R362 63



HT1R394 63



HT1R322 64



HT1R342 64



HT1R352 64



HT1R334 65

HT1R332 65

HT1R382 66

HT1W707 66

HT1S203 66

HT1W879 67

HT1A701 67

HT1A714 67

HT1A724 67

HT1A740 68

HT1A792 68

HT1A745 68

HT1A764 68

HT1A755 69

HT1A770 69

HT1A752 69

HT1A002 78

HT1A156 70

HT1A208 71

HT1A258 71

HT1A886 72

HT1A884 72

HT1A888 72

HT1A408 73

HT1A779 73

HT1A783 73

HT1A880 74

HT1S601 74

HT1S606 74

HT1S623 74

HT1S670 75

HT1S640 75

HT1S785 75

HT1S585 76

HT1S724 76

HT1S746 76

				
HT1S524 77	HT1S546 77	HT1S846 77	HT1S885 78	HT1R460 78
				
HT1R461 78	HT1S401 79	HT1S402 79	HT1S400 79	HT1S444 80
				
HT1S442 80	HT1S441 80	HT1S440 81	HT1S438 81	HT1S439 81
				
HT1S445 82	HT1S457 82	HT1S305 82	HT1S432 83	HT1S301 83
				
HT1S304 83	HT1S310 84	HT1S313 84	HT1S314 84	HT1S317 85
				
HT1S318 85	HT1S322 85	HT1S320 86	HT1S361 86	HT1S343 86
				
HT1S359 87	HT1S382 87	HT1S392 87	HT1S384 88	HT1S395 88



HT1W841 88



HT1W860 89



HT1W800 89



HT1W805 89



HT1W806 90



HT1W807 90



HT1W802 90



HT1W804 91



HT1W808 91



HT1W814 91



HT1W816 91



HT1W817 92



HT1W818 92



HT1S210 92



HT1S214 93



HT1S270 93



HT1S271 93



HT1S201 94



HT1S090 94



HT1S001 94



HT1S020 95



HT1S040 95



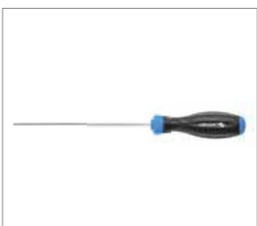
HT1S051 95



HT1S064 96



HT1S072 96



HT1S080 96



HT1S094 97



HT1S095 97



HT1S096 97



HT1S098 98



HT1S973 98



HT1S960 98



HT1S965 99



HT1S968 99



HT1S902 99

				
HT1S920 100	HT1S940 100	HT1S981 100	HT1S982 101	HT1S986 101
				
HT1S990 101	HT1S994 102	HT1S996 102	HT1P006 102	HT1P010 103
				
HT1P016 103	HT1P022 103	HT1P026 104	HT1P141 104	HT1P143 104
				
HT1P142 105	HT1P144 105	HT1P380 105	HT1P382 106	HT1P384 106
				
HT1P385 106	HT1P386 107	HT1P387 107	HT1P390 107	HT1P392 108
				
HT1P393 108	HT1P356 108	HT1P350 109	HT1P050 109	HT1P052 109
				
HT1P054 110	HT1P056 110	HT1P058 110	HT1P903 111	HT1P909 111



HT1P911 111



HT1P913 112



HT1P919 112



HT1P924 112



HT1P928 113



HT1P931 113



HT1P176 113



HT1P160 114



HT1P161 114



HT1P162 114



HT1P190 115



HT1P192 115



HT1P193 115



HT1P194 116



HT1P195 116



HT1P196 116



HT1P198 117



HT1P199 117



HT1P170 117



HT1P172 118



HT1P186 118



HT1P182 118



HT1P181 119



HT1P187 119



HT1P188 119



HT1P102 120



HT1P103 120



HT1P189 120



HT1P047 121



HT1P042 121



HT1P046 121



HT1P040 122



HT1P070 122



HT1P281 122



HT1P372 123



HT1P375 123



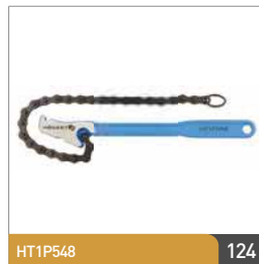
HT1P378 123



HT1P519 124



HT1P530 124



HT1P548 124



HT1P552 125



HT1P559 125



HT1P561 125



HT1P562 126



HT1P564 126



HT1P612 127



HT1P613 127



HT1P604 127



HT1P605 127



HT1P618 128



HT1P620 128



HT1P621 128



HT1P622 128



HT1W406 129



HT1W492 129



HT1W496 129



HT1W490 130



HT1W501 130



HT1R397 130



HT1R006 131



HT1R048 131



HT1W541 132



HT1W590 132



HT1W598 132



HT1W730 133



HT1W760 133



HT1W761 133

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АВТОМАСТЕРСКИХ



HT4R621 138



HT4R622 138



HT4R625 138



HT4R630 139



HT4R635 139



HT4R650 139



HT4R651 140



HT4R010 140



HT4R302 140



HT4R324 141



HT4R328 141



HT4R049 141



HT4R102 142



HT4R104 142



HT4R006 142



HT4R002 143



HT4R004 143



HT4R006 143



HT4R111 144



HT4R315 144



HT4R326 144



HT4R211 145



HT4R320 145



HT4R712 145



HT4R716 146



HT4R746 146



HT4R748 147



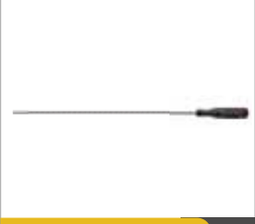
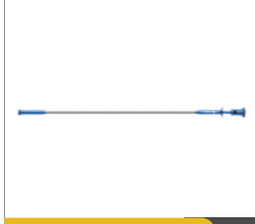
HT4R750 147



HT4R751 147



HT4R755 148

				
HT4R757 148	HT4R758 148	HT4R790 149	HT4R801 149	HT4R810 149
				
HT4R820 150	HT4R821 150	HT4R870 150	HT4R871 150	HT4R873 151
				
HT4R874 151	HT4R875 151	HT4R876 151	HT4R890 152	HT4R897 152
				
HT1E402 153	HT1E406 153	HT1E410 153	HT1E412 154	HT1E420 154
				
HT1E424 154	HT4R502 155	HT4R504 155	HT4R506 155	HT4R508 156
				
HT4R509 156	HT4R510 156	HT4R512 157	HT4R520 157	

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



HT8G004 162



HT8G006 162



HT8G022 162



HT8G052 163



HT8G200 163



HT8G205 163



HT8G210 164



HT8G225 164



HT8G230 164



HT8G231 165



HT8G240 165



HT8G245 165



HT8G246 166



HT8G247 166



HT8G250 166



HT8G301 167



HT8G305 167



HT8G310 167



HT8G311 168



HT8G315 168



HT8G317 168



HT8G320 169



HT8G321 169



HT8G322 169



HT8G323 170



HT8G324 170



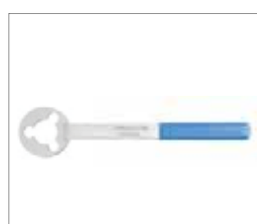
HT8G325 170



HT8G326 171



HT8G328 171



HT8G329 171



HT8G340 172



HT8G341 172



HT8G342 172



HT8G343 173



HT8G344 173



HT8G345 173



HT8G346 174



HT8G347 174



HT8G348 174



HT8G360 175



HT8G361 175



HT8G362 175



HT8G363 176



HT8G370 176



HT8G371 176



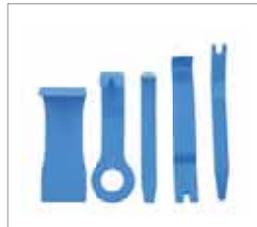
HT8G372 177



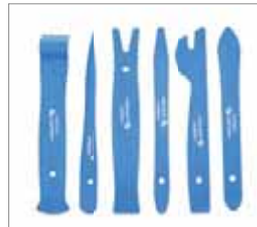
HT8G373 177



HT8G374 177



HT8G390 178



HT8G391 178



HT8G392 178



HT8G400 179



HT8G401 179



HT8G402 179



HT8G403 180



HT8G404 180



HT8G410 180



HT8G411 181



HT8G420 181



HT8G421 181



HT8G422 182



HT8G423 182



HT8G426 182



HT8G600 182



HT8G330 183



HT8G905 15



HT8G908 15



HT8G915 184



HT8G920 184



HT8G925 184



HT8G930 185



HT8G935 185



HT8G936 185

КРЕПЕЖНЫЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



HT2C002 190



HT2C004 190



HT2C005 190



HT2C050 191



HT2C059 191



HT2C108 191



HT2C101 192



HT2C107 192



HT2C141 192



HT2C131 193



HT2C132 193



HT2C133 193



HT2C136 194



HT2C137 194



HT2C138 194



HT2C130 194



HT2C152 195



HT2C154 195



HT2C156 195



HT2C180 196



HT2C181 196



HT2C191 196

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



HT3B001 204



HT3B023 204



HT3B036 204



HT3B094 205



HT3B030 205



HT3B031 205



HT3B033 205



HT3B034 206



HT3B035 206



HT3B045 206



HT3B041 206



HT3B044 207



HT3B048 207



HT3B052 207



HT3B091 207



HT3B060 208



HT3B069 208



HT3B070 208



HT3B076 209



HT3B500 209



HT3B504 209



HT3B506 210



HT3B509 210



HT3B519 210



HT3B540 211



HT3B614 211



HT3B620 211



HT3B621 212



HT3B622 212



HT3B623 212



HT3B640 213



HT3B641 213



HT3B645 213



HT3B646 214



HT3B700 214



HT3B708 214



HT3B710 215



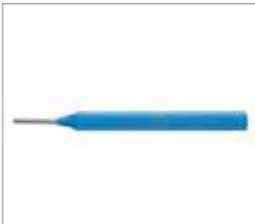
HT3B712 215



HT3B713 215



HT3B721 216



HT3B724 216



HT3B728 216



HT3B800 217



HT3B801 217



HT3B802 217



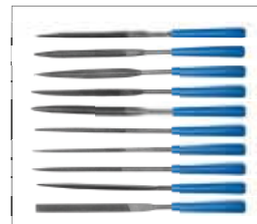
HT3B803 218



HT3B804 218



HT3B808 218



HT3B809 219



HT3B810 219



HT3B811 219



HT3B812 220



HT3B841 220



HT3B880 220



HT3B911 221



HT3B902 221



HT3B935 221



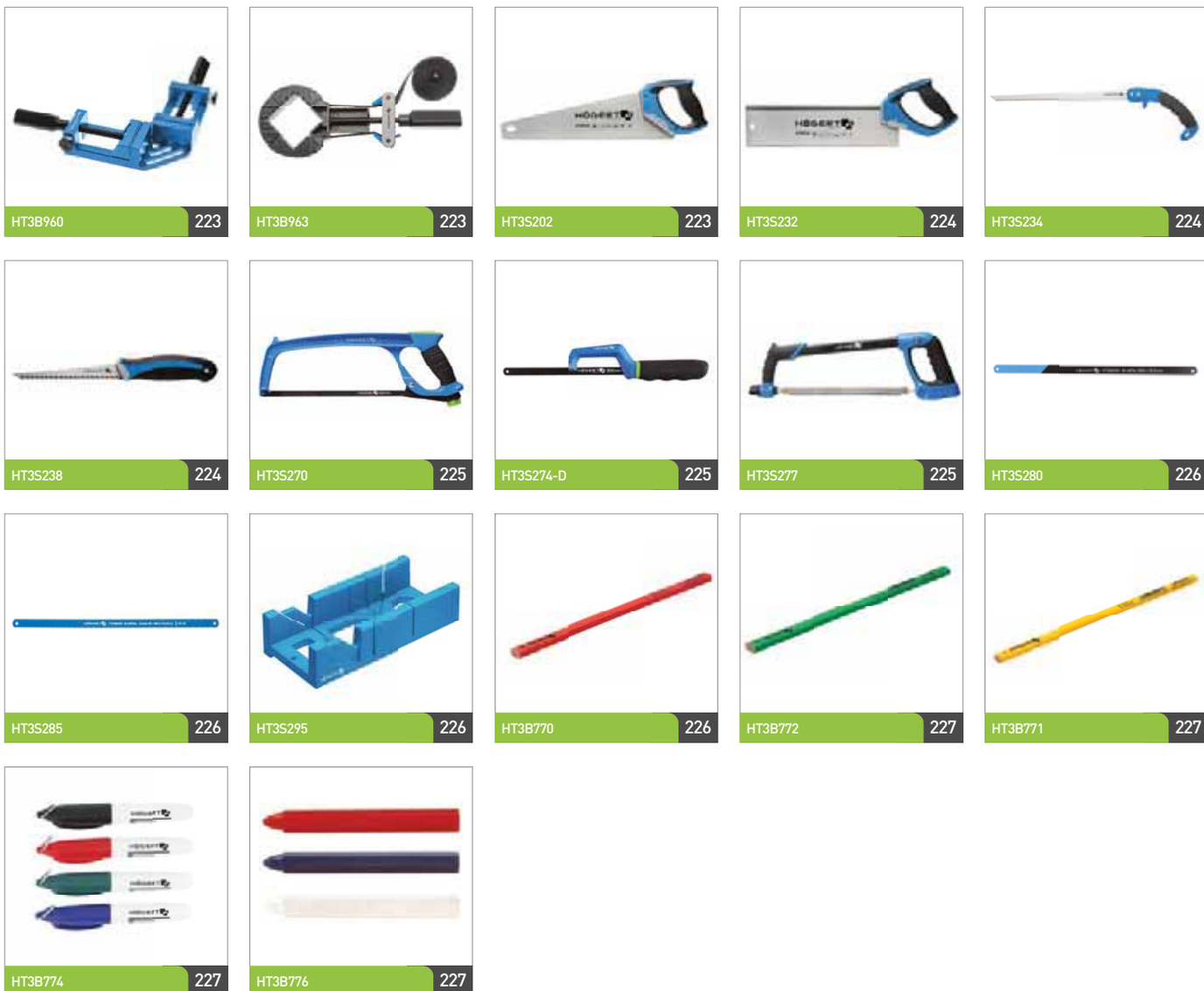
HT3B944 222



HT3B946 222

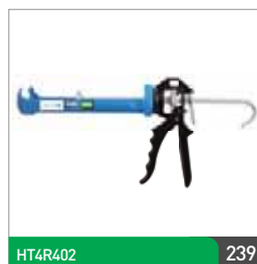


HT3B950 222



ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ





ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ





HT4M475 249



HT4M261-D 249



HT4M262 250



HT4M270 250



HT4M274 250



HT4M321 250



HT4M202 251



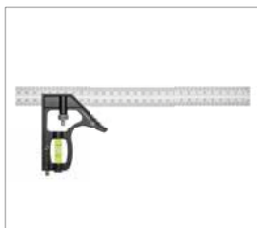
HT4M214 251



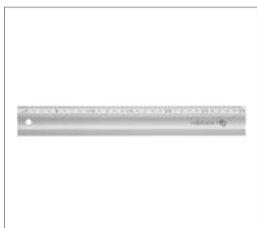
HT4M215 251



HT4M216 251



HT4M217 252



HT4M230 252



HT4M003 252



HT4M005 253



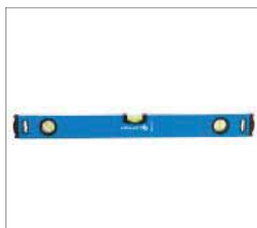
HT4M001-D 253



HT4M006 253



HT4M040 254



HT4M026 254

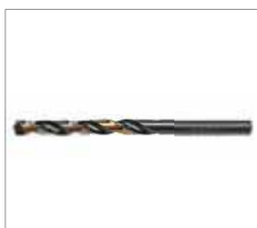
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА



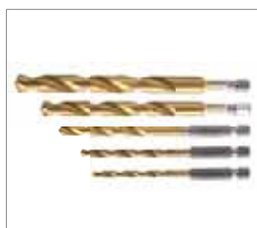
HT6D103 260



HT6D186 260



HT6D801 261



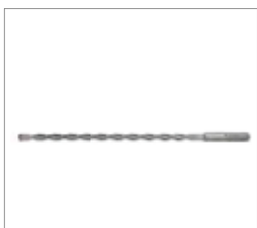
HT6D180 262



HT6D378 262



HT6D380 262



HT7D911 263



HT6D201 264



HT6D370 264



HT6D084 265



HT6D523 265



HT7D158 265



HT7D106 266



HT6D541 266



HT6D330 267



HT6D344 267



HT6D336 267



HT6D334 268



HT6D504 268



HT3B580 268



HT3B581 269



HT6D310 269



HT6D462 269



HT6D401 270



HT6D476 270



HT6D470 271



HT6D471 271



HT7D280 272



HT7D306 272



HT6D484 273



HT6D490 273



HT6D280 273



HT6D281 274



HT6D284 274



HT6D290 274



HT6D291 274



HT6D992 275



HT6D701 275



HT6D711 276



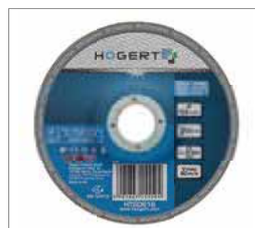
HT6D721 276



HT6D741 277



HT6D748 277



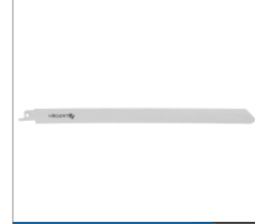
HT6D616 278



HT6D601 278



HT6D606 279

				
HT6D640 279	HT6D650-2 280	HT6D654-2 280	HT6D656-2 280	HT6D658-2 280
				
HT6D660-2 281	HT6D661-2 281	HT6D663-2 281	HT6D664-2 282	HT6D670-2 282
				
HT6D680-2 282	HT6D682-2 283	HT6D690 283	HT6D688 284	HT6D923 284
				
HT6D916 284	HT6D904 285	HT6D901 285	HT6D902 285	HT7D702 286
				
HT7D704 286	HT7D706 286	HT7D712 287	HT7D713 287	HT7D716 287
				
HT7D722 288	HT7D724 288	HT7D732 288	HT7D734 289	HT7D738 289

ХРАНИЕ ИНСТРУМЕНТА



HT7G022 294



HT7G024 294



HT7G026 294



HT7G033 295



HT7G034 295



HT7G060 295



HT7G064 296



HT7G065 296



HT7G070 296



HT7G071 297



HT7G046 297



HT7G047 297



HT7G052 298



HT7G056 298



HT7G058 298



HT7G120 299



HT7G121 299



HT7G122 299



HT7G123 299



HT7G124 300



HT7G125 300



HT7G126 300



HT7G127 300



HT7G128 301



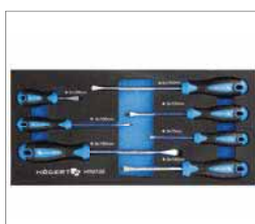
HT7G129 301



HT7G130 301



HT7G131 301



HT7G132 302



HT7G133 302



HT7G134 302



HT7G135

302



HT7G136

303



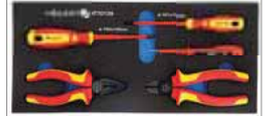
HT7G137

303



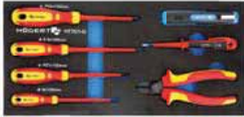
HT7G138

303



HT7G139

303



HT7G140

304



HT7G141

304



HT7G142

304



HT7G143

304



HT7G144

305



HT1

HT1A002	70	HT1A221	71	HT1A424	73	HT1P016	103	HT1P198	117
HT1A003	70	HT1A222	71	HT1A427	73	HT1P020	103	HT1P199	117
HT1A004	70	HT1A223	71	HT1A430	73	HT1P022	103	HT1P281	122
HT1A005	70	HT1A224	71	HT1A432	73	HT1P024	103	HT1P282	122
HT1A006	70	HT1A227	71	HT1A701	67	HT1P026	104	HT1P283	122
HT1A007	70	HT1A230	71	HT1A702	67	HT1P040	122	HT1P284	122
HT1A008	70	HT1A232	71	HT1A703	67	HT1P042	121	HT1P285	122
HT1A009	70	HT1A236	71	HT1A705	67	HT1P044	121	HT1P286	122
HT1A010	70	HT1A258	71	HT1A714	67	HT1P046	121	HT1P350	109
HT1A011	70	HT1A259	71	HT1A724	67	HT1P047	121	HT1P352	109
HT1A012	70	HT1A260	71	HT1A727	67	HT1P050	109	HT1P356	108
HT1A013	70	HT1A261	71	HT1A740	68	HT1P052	109	HT1P358	108
HT1A014	70	HT1A262	71	HT1A745	68	HT1P054	110	HT1P372	123
HT1A156	70	HT1A263	71	HT1A747	68	HT1P056	110	HT1P375	123
HT1A157	70	HT1A264	71	HT1A752	69	HT1P058	110	HT1P376	123
HT1A158	70	HT1A265	71	HT1A755	69	HT1P070	122	HT1P377	123
HT1A159	70	HT1A266	71	HT1A756	69	HT1P102	120	HT1P378	123
HT1A160	70	HT1A267	71	HT1A757	69	HT1P103	120	HT1P379	123
HT1A161	70	HT1A268	71	HT1A763	68	HT1P141	104	HT1P380	105
HT1A162	70	HT1A269	71	HT1A764	68	HT1P142	105	HT1P382	106
HT1A163	70	HT1A270	71	HT1A770	69	HT1P143	104	HT1P384	106
HT1A164	70	HT1A271	71	HT1A771	69	HT1P144	105	HT1P385	106
HT1A165	70	HT1A272	71	HT1A772	69	HT1P145	104	HT1P386	107
HT1A166	70	HT1A273	71	HT1A773	69	HT1P146	105	HT1P387	107
HT1A167	70	HT1A274	71	HT1A774	69	HT1P147	104	HT1P390	107
HT1A168	70	HT1A277	71	HT1A775	69	HT1P148	105	HT1P392	108
HT1A169	70	HT1A280	71	HT1A779	73	HT1P160	114	HT1P393	108
HT1A170	70	HT1A282	71	HT1A783	73	HT1P161	114	HT1P394	108
HT1A171	70	HT1A408	73	HT1A785	73	HT1P162	114	HT1P519	124
HT1A208	71	HT1A409	73	HT1A792	68	HT1P170	117	HT1P520	124
HT1A209	71	HT1A410	73	HT1A880	74	HT1P172	118	HT1P522	124
HT1A210	71	HT1A411	73	HT1A884	72	HT1P176	113	HT1P524	124
HT1A211	71	HT1A412	73	HT1A886	72	HT1P181	119	HT1P526	124
HT1A212	71	HT1A413	73	HT1A888	72	HT1P182	118	HT1P530	124
HT1A213	71	HT1A414	73	HT1E402	153	HT1P186	118	HT1P532	124
HT1A214	71	HT1A415	73	HT1E406	153	HT1P187	119	HT1P534	124
HT1A215	71	HT1A416	73	HT1E410	153	HT1P188	119	HT1P536	124
HT1A216	71	HT1A417	73	HT1E412	154	HT1P189	120	HT1P548	124
HT1A217	71	HT1A418	73	HT1E420	154	HT1P190	115	HT1P552	125
HT1A218	71	HT1A419	73	HT1E424	154	HT1P192	115	HT1P554	125
HT1A219	71	HT1A420	73	HT1P006	102	HT1P193	115	HT1P556	125
HT1A220	71	HT1A421	73	HT1P008	102	HT1P194	116	HT1P559	125
		HT1A422	73	HT1P010	103	HT1P195	116	HT1P560	125
		HT1A423	73	HT1P012	103	HT1P196	116	HT1P561	125

HT1P562	126	HT1R032	131	HT1R462	43	HT1S098	98	HT1S402	79
HT1P563	125	HT1R048	131	HT1R464	39	HT1S201	94	HT1S404	55
HT1P564	126	HT1R049	131	HT1R465	40	HT1S203	66	HT1S432	83
HT1P604	127	HT1R050	131	HT1R466	42	HT1S210	92	HT1S438	81
HT1P605	127	HT1R051	131	HT1R470	38	HT1S214	93	HT1S439	81
HT1P612	127	HT1R052	131	HT1R478	41	HT1S270	93	HT1S440	81
HT1P613	127	HT1R053	131	HT1R480	52	HT1S271	93	HT1S441	80
HT1P618	128	HT1R054	131	HT1R485	54	HT1S301	83	HT1S442	80
HT1P619	128	HT1R055	131	HT1R486	53	HT1S302	83	HT1S444	80
HT1P620	128	HT1R056	131	HT1S001	94	HT1S303	83	HT1S445	82
HT1P621	128	HT1R057	131	HT1S002	94	HT1S304	83	HT1S452	83
HT1P622	128	HT1R058	131	HT1S004	94	HT1S305	82	HT1S454	84
HT1P903	111	HT1R059	131	HT1S008	94	HT1S310	84	HT1S455	84
HT1P905	111	HT1R060	131	HT1S010	94	HT1S311	84	HT1S457	82
HT1P907	111	HT1R061	131	HT1S012	94	HT1S312	84	HT1S458	82
HT1P909	111	HT1R302	63	HT1S014	94	HT1S313	84	HT1S459	82
HT1P911	111	HT1R304	63	HT1S015	94	HT1S314	84	HT1S460	82
HT1P913	112	HT1R308	63	HT1S016	94	HT1S315	84	HT1S524	77
HT1P917	112	HT1R322	64	HT1S020	95	HT1S316	84	HT1S525	77
HT1P919	112	HT1R324	64	HT1S023	95	HT1S317	85	HT1S526	77
HT1P923	112	HT1R328	64	HT1S024	95	HT1S318	85	HT1S527	77
HT1P924	112	HT1R332	65	HT1S028	95	HT1S319	85	HT1S528	77
HT1P928	113	HT1R334	65	HT1S029	95	HT1S320	86	HT1S529	77
HT1P931	113	HT1R342	64	HT1S032	95	HT1S321	85	HT1S530	77
HT1R006	131	HT1R362	63	HT1S040	95	HT1S322	85	HT1S531	77
HT1R007	131	HT1R364	63	HT1S041	95	HT1S343	86	HT1S532	77
HT1R008	131	HT1R368	63	HT1S042	95	HT1S344	86	HT1S546	77
HT1R009	131	HT1R372	62	HT1S051	95	HT1S345	86	HT1S547	77
HT1R010	131	HT1R373	62	HT1S053	95	HT1S346	86	HT1S548	77
HT1R011	131	HT1R374	62	HT1S054	95	HT1S359	87	HT1S549	77
HT1R012	131	HT1R382	66	HT1S055	95	HT1S361	86	HT1S550	77
HT1R013	131	HT1R391	62	HT1S056	95	HT1S362	86	HT1S551	77
HT1R014	131	HT1R394	63	HT1S057	95	HT1S363	86	HT1S552	77
HT1R015	131	HT1R397	130	HT1S058	95	HT1S364	86	HT1S553	77
HT1R016	131	HT1R416	51	HT1S059	95	HT1S366	86	HT1S554	77
HT1R017	131	HT1R424	49	HT1S064	96	HT1S367	86	HT1S555	77
HT1R018	131	HT1R425	50	HT1S066	96	HT1S382	87	HT1S585	76
HT1R019	131	HT1R426	48	HT1S068	96	HT1S384	88	HT1S586	76
HT1R020	131	HT1R432	47	HT1S072	96	HT1S385	88	HT1S588	76
HT1R021	131	HT1R439	46	HT1S080	96	HT1S386	88	HT1S590	76
HT1R022	131	HT1R440	45	HT1S090	94	HT1S392	87	HT1S592	76
HT1R024	131	HT1R444	44	HT1S094	97	HT1S395	88	HT1S594	76
HT1R027	131	HT1R460	78	HT1S095	97	HT1S400	79	HT1S596	76
HT1R030	131	HT1R461	78	HT1S096	97	HT1S401	79	HT1S597	76

HT3

HT3B001	204	HT3B502	209	HT3B776	227	HT3B940	221	HT4M001-D	253
HT3B003	204	HT3B504	209	HT3B777	227	HT3B944	222	HT4M003	252
HT3B005	204	HT3B505	209	HT3B800	217	HT3B946	222	HT4M005	253
HT3B008	204	HT3B506	210	HT3B801	217	HT3B950	222	HT4M006	253
HT3B010	204	HT3B507	210	HT3B802	217	HT3B952	222	HT4M007	253
HT3B015	204	HT3B508	210	HT3B803	218	HT3B954	222	HT4M008	253
HT3B020	204	HT3B509	210	HT3B804	218	HT3B960	223	HT4M009	253
HT3B021	204	HT3B519	210	HT3B808	218	HT3B963	223	HT4M010	253
HT3B023	204	HT3B520	210	HT3B809	219	HT3S202	223	HT4M011	253
HT3B025	204	HT3B521	210	HT3B810	219	HT3S204	223	HT4M012	253
HT3B028	204	HT3B522	210	HT3B811	219	HT3S206	223	HT4M013	253
HT3B029	204	HT3B540	211	HT3B812	220	HT3S232	224	HT4M015	253
HT3B030	205	HT3B580	268	HT3B841	220	HT3S234	224	HT4M016	253
HT3B031	205	HT3B614	211	HT3B842	220	HT3S238	224	HT4M020	253
HT3B033	205	HT3B615	211	HT3B843	220	HT3S270	225	HT4M021	253
HT3B034	206	HT3B616	211	HT3B845	220	HT3S274-D	225	HT4M026	254
HT3B035	206	HT3B620	211	HT3B848	220	HT3S277	225	HT4M028	254
HT3B036	204	HT3B621	212	HT3B850	220	HT3S280	226	HT4M030	254
HT3B041	206	HT3B622	212	HT3B852	220	HT3S285	226	HT4M040	254
HT3B042	206	HT3B623	212	HT3B880	220	HT3S286	226	HT4M202	251
HT3B043	206	HT3B640	213	HT3B881	220	HT3S295	226	HT4M203	251
HT3B044	207	HT3B641	213	HT3B882	220			HT4M206	251
HT3B045	206	HT3B645	213	HT3B902	221			HT4M214	251
HT3B046	206	HT3B646	214	HT3B904	221			HT4M215	251
HT3B048	207	HT3B670	239	HT3B906	221	HT4C603-D	234	HT4M216	251
HT3B052	207	HT3B700	214	HT3B908	221	HT4C604	234	HT4M217	252
HT3B060	208	HT3B708	214	HT3B909	221	HT4C605	235	HT4M230	252
HT3B062	208	HT3B710	215	HT3B910	221	HT4C606	235	HT4M232	252
HT3B064	208	HT3B712	215	HT3B911	221	HT4C607	235	HT4M234	252
HT3B066	208	HT3B713	215	HT3B912	221	HT4C612	234	HT4M261-D	249
HT3B069	208	HT3B721	216	HT3B913	221	HT4C614	233	HT4M262	250
HT3B070	208	HT3B722	216	HT3B914	221	HT4C620	232	HT4M270	250
HT3B071	208	HT3B723	216	HT3B915	221	HT4C622	233	HT4M274	250
HT3B072	208	HT3B724	216	HT3B916	221	HT4C623	236	HT4M321	250
HT3B073	208	HT3B725	216	HT3B917	221	HT4C624	232	HT4M423	246
HT3B076	209	HT3B726	216	HT3B918	221	HT4C625	232	HT4M425	246
HT3B091	207	HT3B727	216	HT3B920	221	HT4C650	238	HT4M426	246
HT3B094	205	HT3B728	216	HT3B921	221	HT4C651	238	HT4M428	246
HT3B095	204	HT3B729	216	HT3B922	221	HT4C661	237	HT4M429	246
HT3B097	204	HT3B770	226	HT3B935	221	HT4C662	236, 237	HT4M430	246
HT3B500	209	HT3B771	227	HT3B936	221	HT4C663	236	HT4M431	246
HT3B501	209	HT3B772	227	HT3B937	221	HT4C665	236	HT4M432	247
		HT3B774	227	HT3B938	221	HT4C668	237	HT4M433	247
		HT3B775	227	HT3B939	221	HT4C669	19, 237	HT4M434	247

HT4

HT4C603-D	234	HT4M216	251
HT4C604	234	HT4M217	252
HT4C605	235	HT4M230	252
HT4C606	235	HT4M232	252
HT4C607	235	HT4M234	252
HT4C612	234	HT4M261-D	249
HT4C614	233	HT4M262	250
HT4C620	232	HT4M270	250
HT4C622	233	HT4M274	250
HT4C623	236	HT4M321	250
HT4C624	232	HT4M423	246
HT4C625	232	HT4M425	246
HT4C650	238	HT4M426	246
HT4C651	238	HT4M428	246
HT4C661	237	HT4M429	246
HT4C662	236, 237	HT4M430	246
HT4C663	236	HT4M431	246
HT4C665	236	HT4M432	247
HT4C668	237	HT4M433	247
HT4C669	19, 237	HT4M434	247

HT6D439	270	HT6D551	266	HT6D807	261	HT6D899	261	HT7D310	272
HT6D440	270	HT6D552	266	HT6D812	261	HT6D901	285	HT7D312	272
HT6D441	270	HT6D553	266	HT6D813	261	HT6D902	285	HT7D314	272
HT6D442	270	HT6D554	266	HT6D814	261	HT6D904	285	HT7D318	272
HT6D445	270	HT6D555	266	HT6D816	261	HT6D916	284	HT7D322	272
HT6D447	270	HT6D556	266	HT6D817	261	HT6D923	284	HT7D325	272
HT6D448	270	HT6D557	266	HT6D822	261	HT6D992	275	HT7D332	272
HT6D450	270	HT6D558	266	HT6D823	261	HT6R002 143, 142		HT7D335	272
HT6D451	270	HT6D601	278	HT6D824	261	HT6R004 143, 142		HT7D338	272
HT6D452	270	HT6D602	278	HT6D825	261	HT6R006 143, 142		HT7D340	272
HT6D453	270	HT6D604	278	HT6D827	261			HT7D344	272
HT6D455	270	HT6D606	279	HT6D830	261			HT7D350	272
HT6D462	269	HT6D616	278	HT6D832	261			HT7D353	272
HT6D463	269	HT6D640	279	HT6D833	261			HT7D360	272
HT6D466	270	HT6D650-2	280	HT6D834	261			HT7D365	272
HT6D470	271	HT6D654-2	280	HT6D835	261			HT7D367	272
HT6D471	271	HT6D656-2	280	HT6D837	261			HT7D373	272
HT6D476	270	HT6D658-2	280	HT6D840	261			HT7D383	272
HT6D478	270	HT6D660-2	281	HT6D842	261			HT7D702	286
HT6D484	273	HT6D661-2	281	HT6D843	261			HT7D704	286
HT6D486	273	HT6D663-2	281	HT6D844	261			HT7D706	286
HT6D487	273	HT6D664-2	282	HT6D847	261			HT7D712	287
HT6D489	273	HT6D670-2	282	HT6D852	261			HT7D713	287
HT6D490	273	HT6D680-2	282	HT6D853	261			HT7D716	287
HT6D492	273	HT6D682-2	283	HT6D854	261			HT7D724	288
HT6D494	273	HT6D688	284	HT6D857	261			HT7D732	288
HT6D504	268	HT6D690	283	HT6D862	261			HT7D734	289
HT6D505	268	HT6D701	275	HT6D863	261			HT7D738	289
HT6D523	265	HT6D702	275	HT6D864	261			HT7D911	263
HT6D524	265	HT6D703	275	HT6D867	261			HT7D912	263
HT6D525	265	HT6D704	275	HT6D872	261			HT7D915	263
HT6D526	265	HT6D706	275	HT6D873	261			HT7D916	263
HT6D527	265	HT6D711	276	HT6D874	261			HT7D917	263
HT6D528	265	HT6D712	276	HT6D877	261			HT7D918	263
HT6D530	265	HT6D716	276	HT6D882	261			HT7D923	263
HT6D541	266	HT6D721	276	HT6D883	261			HT7D924	263
HT6D543	266	HT6D722	276	HT6D887	261			HT7D925	263
HT6D544	266	HT6D741	277	HT6D892	261			HT7D926	263
HT6D545	266	HT6D742	277	HT6D893	261			HT7D929	263
HT6D546	266	HT6D746	277	HT6D894	261			HT7D930	263
HT6D547	266	HT6D748	277	HT6D895	261			HT7D931	263
HT6D548	266	HT6D801	261	HT6D896	261			HT7D932	263
HT6D549	266	HT6D802	261	HT6D897	261			HT7D933	263
HT6D550	266	HT6D804	261	HT6D898	261			HT7D934	263

HT7

HT7D106	266	HT7D360	272
HT7D108	266	HT7D365	272
HT7D110	266	HT7D367	272
HT7D112	266	HT7D373	272
HT7D113	266	HT7D383	272
HT7D114	266	HT7D702	286
HT7D116	266	HT7D704	286
HT7D118	266	HT7D706	286
HT7D120	266	HT7D712	287
HT7D122	266	HT7D713	287
HT7D124	266	HT7D716	287
HT7D125	266	HT7D724	288
HT7D126	266	HT7D732	288
HT7D128	266	HT7D734	289
HT7D130	266	HT7D738	289
HT7D132	266	HT7D911	263
HT7D134	266	HT7D912	263
HT7D135	266	HT7D915	263
HT7D136	266	HT7D916	263
HT7D138	266	HT7D917	263
HT7D140	266	HT7D918	263
HT7D158	265	HT7D923	263
HT7D280	272	HT7D924	263
HT7D282	272	HT7D925	263
HT7D284	272	HT7D926	263
HT7D286	272	HT7D929	263
HT7D290	272	HT7D930	263
HT7D294	272	HT7D931	263
HT7D296	272	HT7D932	263
HT7D306	272	HT7D933	263
HT7D308	272	HT7D934	263

HT7D936	263	HT7G121	299	HT8G053	163	HT8G311	168	HT8G374	177
HT7D937	263	HT7G122	299	HT8G056	163	HT8G315	168	HT8G390	178
HT7D938	263	HT7G123	299	HT8G200	163	HT8G316	168	HT8G391	178
HT7D941	263	HT7G124	300	HT8G201	163	HT8G317	168	HT8G392	178
HT7D942	263	HT7G125	300	HT8G202	163	HT8G320	169	HT8G400	179
HT7D945	263	HT7G126	300	HT8G203	163	HT8G321	169	HT8G401	179
HT7D950	263	HT7G127	300	HT8G205	163	HT8G322	169	HT8G402	179
HT7D953	263	HT7G128	301	HT8G206	163	HT8G323	170	HT8G403	180
HT7D955	263	HT7G129	301	HT8G207	163	HT8G324	170	HT8G404	180
HT7D956	263	HT7G130	301	HT8G208	163	HT8G325	170	HT8G410	180
HT7D958	263	HT7G131	301	HT8G210	164	HT8G326	171	HT8G411	181
HT7D959	263	HT7G132	302	HT8G211	164	HT8G328	171	HT8G420	181
HT7D960	263	HT7G133	302	HT8G212	164	HT8G329	171	HT8G421	181
HT7D961	263	HT7G134	302	HT8G213	164	HT8G330	183	HT8G422	182
HT7D964	263	HT7G135	302	HT8G225	164	HT8G331	183	HT8G423	182
HT7D965	263	HT7G136	303	HT8G226	164	HT8G340	172	HT8G424	182
HT7D973	263	HT7G137	303	HT8G230	164	HT8G341	172	HT8G425	182
HT7G022	294	HT7G138	303	HT8G231	165	HT8G342	172	HT8G426	182
HT7G024	294	HT7G139	303	HT8G232	165	HT8G343	173	HT8G600	182
HT7G026	294	HT7G140	304	HT8G240	165	HT8G344	173	HT8G601	182
HT7G033	295	HT7G141	304	HT8G241	165	HT8G345	173	HT8G602	182
HT7G034	295	HT7G142	304	HT8G242	165	HT8G346	174	HT8G905	183
HT7G046	297	HT7G143	304	HT8G245	165	HT8G347	174	HT8G908	183
HT7G047	297	HT7G144	305	HT8G246	166	HT8G348	174	HT8G915	184
HT7G056	298			HT8G247	166	HT8G360	175	HT8G920	184
HT7G058	298			HT8G250	166	HT8G361	175	HT8G921	184
HT7G060	295			HT8G301	167	HT8G362	175	HT8G925	184
HT7G064	296	HT8G004	162	HT8G302	167	HT8G363	176	HT8G930	185
HT7G065	296	HT8G006	162	HT8G303	167	HT8G370	176	HT8G935	185
HT7G070	296	HT8G022	162	HT8G304	167	HT8G371	176	HT8G936	185
HT7G071	297	HT8G024	162	HT8G305	167	HT8G372	177		
HT7G120	299	HT8G052	163	HT8G310	167	HT8G373	177		

HT8



HÖGERT 
technik



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, ОТВЕРТОЧНЫХ БИТ**38-55**

Набор инструментов, 60 пр.
Набор инструментов, 34 пр.
Набор инструментов, 36 пр.
Набор инструментов, 18 пр.
Набор инструментов, 37 пр.
Набор инструментов, 38 пр.
Набор инструментов, 222 пр.
Набор инструментов, 144 пр.
Набор инструментов, 131 пр.
Набор инструментов, 112 пр.
Набор инструментов, 95 пр.
Набор инструментов, 89 пр.
Набор инструментов, 85 пр.
Набор инструментов, 47 пр.
Набор инструментов, 29 пр.
Набор инструментов, 63 пр.
Набор инструментов, 53 пр.
Набор инструментов, 40 пр.

полностью автоматизированный
производственный процесс
совместно с обширной
системой контроля качества
индивидуальных аксессуаров
обеспечивает высочайшее
качество продукта



биты изготовлены
из легированной стали S2

надежные металлические
замки и петли



головки spline позволяют работать с болтами
шестигранными, двенадцатигранными,
квадратами, torx, spline, а также с размерами
метрическими, дюймовыми

трещотки с храповым механизмом с 72 зубцами,
изготовлены из стали CrMo - гарантия высокого
качества и надежности продукта



Набор инструментов, 60 предметов

стр. 34



аксессуары изготовлены
из легированной стали CrV

наполнение набора изготовлено
из технической пены, которая
предотвращает выпадение инструмента

www.hoegert.com



CrV	S2 STEEL	SPLINE
1/4" 1/2"	ERGO TRAY	x60



Набор инструментов, 60 предметов

Характеристика:

- торцевые головки и аксессуары изготовлены из легированной хромованадиевой стали;
- отверточные биты изготовлены из стали S2;
- все головки выкованы в стандартном шлице, имеют 12 клиньев по периметру. Такая особая форма позволяет подобрать головки к шестигранным и двенадцатигранным гайкам и болтам, spline, torx, квадратным и дюймовым размерам;
- устойчивые к деформации;
- объемная штамповка;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами;
- кейс с металлическими замками и защелками;
- внутренняя поверхность кейса выполнена из эластичного пластика, что облегчает доступ к инструменту и гарантирует стабильность положения отдельных

компонентов во время транспортировки.

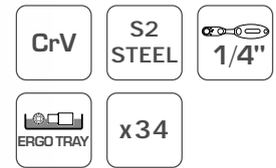
Набор содержит:

Головки 1/4": 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Биты 1/4":
 ⊖ SL4.5, SL6.5, SL8 мм,
 ⊕ PH1, PH2, PH3,
 ● T10, T20, T25, T27, T30, T40,
 ● H3, H4, H5, H6 мм
 Переходник для бит 1/4",
 Отвертка Т-образная 1/4", Трещотка 1/4"
 Удлинитель 1/4", 75 мм
 Удлинитель гибкий 1/4", 150 мм
 Шарнир карданный 1/4",
 Вороток Т-образный 1/4", 110 мм
 Головки 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Торцевые головки для свечей 1/2": 16, 21 мм,

Шарнир карданный 1/2"
 Вороток Т-образный 1/2", 250 мм,
 Удлинитель 1/2": 125, 250 мм,
 Трещотка 1/2"

мм	5,5	6	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	21	22	24	27	30	32	
дюйм	7/32		5/16	3/8	7/16	15/32	1/2		19/32	5/8		3/4	13/16	7/8	15/16	1,1/16	1,1/8	1,1/4	
Torx		E8	E10	E12	E14	E16		E18		E20	E22	E24							

HT1R470	5901867178626	1/4", 1/2"	1 шт.	3 шт.



Набор инструментов, 34 предмета

Характеристика:

- торцевые головки и аксессуары из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- торцевая головка с битой из легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- штампованная ковка;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами;
- упакованы в усиленный кейс с металлическими замками и петлями;
- внутренняя поверхность кейса выполнена из эластичного пластика, что облегчает доступ к инструментам и гарантирует стабильность положения отдельных компонентов во время транспортировки.

Состав набора:

Шестигранные торцевые головки 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Головки с битами 1/4":
 ⊖ SL4, SL5,5, SL7 мм
 ⊕ PH1, PH2, PH3 и PZ1, PZ2, PZ3
 ● T15, T20, T25
 ● H3, H4, H5, H6, H7, H8 мм
 Отвертка-вороток 1/4", 150 мм
 Удлинитель 1/4", 75 мм
 Шарнир карданный 1/4"

HT1R464	5901867178589	1/4"	1 шт.	8 шт.



Набор инструментов, 36 предметов

Характеристика:

- торцевые головки и аксессуары из легированной хромованадиевой стали;
- из стали S2;
- механизм храповика трещотки изготовлен из хромомолибденовой легированной стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- устойчивы к деформации;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами;
- упакованы в усиленный кейс с металлическими замками и петлями;
- внутренняя поверхность кейса выполнена из эластичного пластика, что облегчает доступ к инструментам и гарантирует стабильность положения отдельных компонентов во время транспортировки.

Состав набора:

Шестигранные торцевые головки: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм

Длинные шестигранные торцевые головки: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

Трещотка 17, 18, 19 мм 3/8" с 72 зубьями

Удлинитель: 43, 100, 200 мм 3/8"

Шарнир карданный 3/8"

Карданный переходник

HT1R465	5901867119988	3/8"	1 шт.	4 шт.



CrV	CrMo	60T	19 mm
SPLINE	GO-THROUGH	x18	



Набор инструментов, 18 предметов

Характеристика:

- устойчивые к деформации торцевые головки и аксессуары из легированной хромованадиевой стали;
- специальная форма торцевых головок (12 клиньев) позволяет подобрать головки к шестигранным, двенадцатигранным болтам и гайкам, togh, spline, квадратным и дюймовым размерам. Трещотка, торцевые головки и аксессуары являются сквозными и обеспечивают работу на длинных штырях (амортизаторах);
- штампованная ковка;
- механизм храповика трещотки с 60 зубцами изготовлен из хромомолибденовой легированной стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- упакован в кейс с металлическими замками и петлями;
- внутренняя поверхность кейса выполнена из эластичного пластика, что облегчает доступ к инструментам и гарантирует стабильность положения отдельных компонентов во время транспортировки.

Состав набора:

Сквозные торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
 Сквозная трещотка 19 мм
 Адаптеры 1/4" и 3/8"
 Удлинитель 80 и 150 мм

мм	10	11	12	13	14	15	16	18	19	21	22	24
дюйм	3/8	7/16	15/32	1/2		19/32	5/8		3/4	13/16	7/8	15/16
Togh	E12	E14	E16		E18		E20	E22	E24			

HT1R478	5901867185730	О 19 мм	1 шт.	8 шт.



Набор инструментов, 37 предметов

Характеристика:

- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из хромомолибденовой легированной стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- биты из стали S2, устойчивы к деформации;
- штампованная ковка;
- упакован в усиленный кейс с металлическими петлями.

Состав набора:

Биты 10 мм

Длина 30 мм:

Φ PH2, PH3

● T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60

● M5, M6, M8, M10, M12

● H4, H5, H6, H8, H10, H12 мм

Длина 75 мм:

● T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55

● H5, H6, H7, H8, H10 мм

Длина 120 мм:

● T45, T50, T55

Трещотка для бит 10 мм

HT1R466	5901867178619	10 мм	1 шт.	8 шт.



Набор инструментов, 38 предметов

Характеристика:

- торцевые головки и аксессуары из легированной хромованадиевой стали;
- биты из стали S2, устойчивы к деформации;
- штампованная ковка;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из хромомолибденовой легированной стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- упакован в практичный кейс.

Состав набора:

Торцевые головки 1/4": 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Биты 1/4":
 ⊖ SL3, SL4, SL5, SL6 мм
 ⊕ PH1, PH2 x 2, PH3 и PZ1, PZ2, PZ3
 ⊗ TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40 H3,
 ● H4, H5, H6 мм
 Отвертка-вороток 1/4"
 Трещотка 1/4"
 Удлинитель 1/4": 50, 100 мм
 Шарнир карданный 1/4"
 Переходник для бит 1/4"



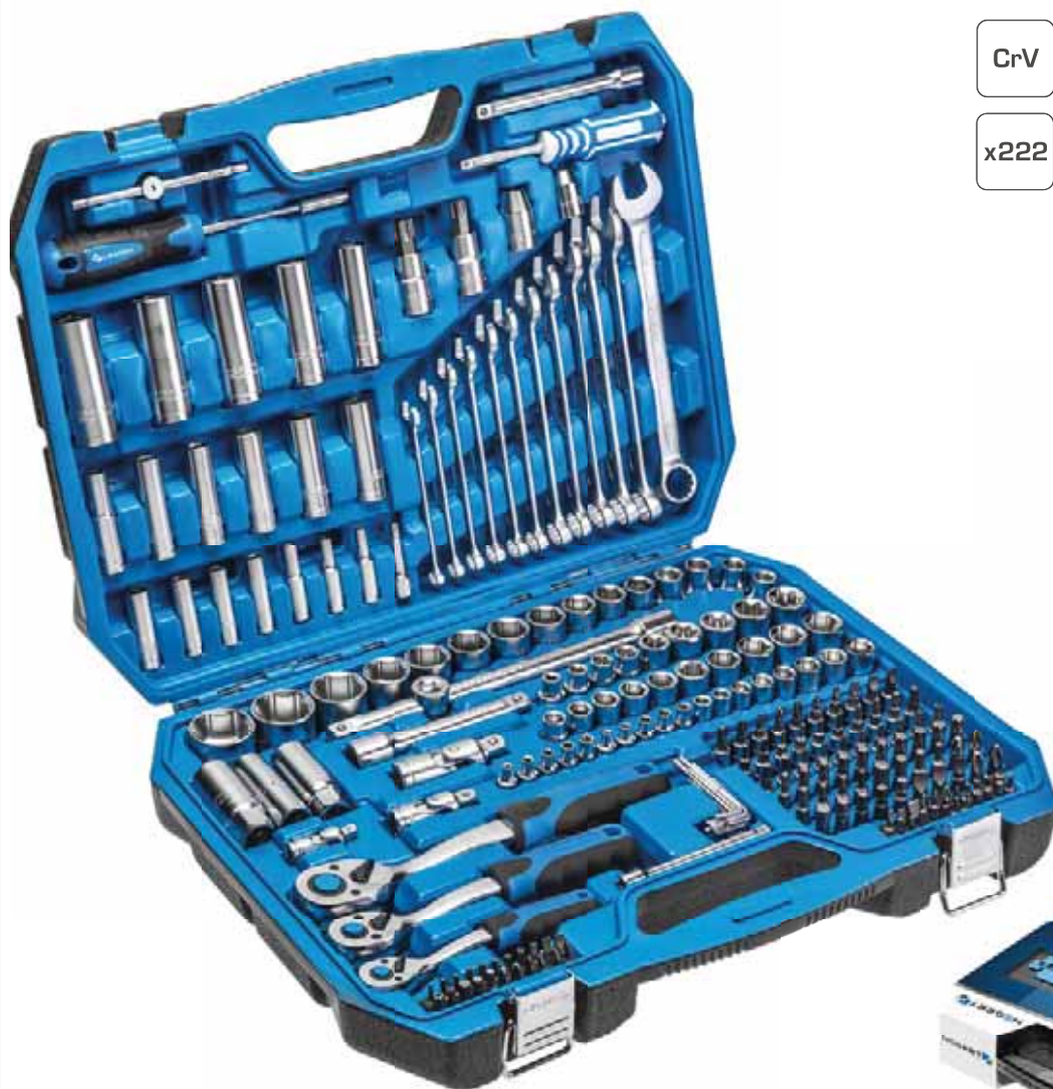
HT1R462

5901867178510

1/4"

5 шт.

20 шт.



Набор инструментов, 222 предмета

Характеристика:

- торцевые головки аксессуары из высококачественной хромованадиевой стали устойчивы к деформации;
- устойчивы к интенсивным нагрузкам;
- изготовлены ковкой;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами, изготовлен из легированной хромомолибденовой стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- упакован в усиленный кейс с металлическими замками;
- практичная понятная горизонтальная комплектация отдельных компонентов.

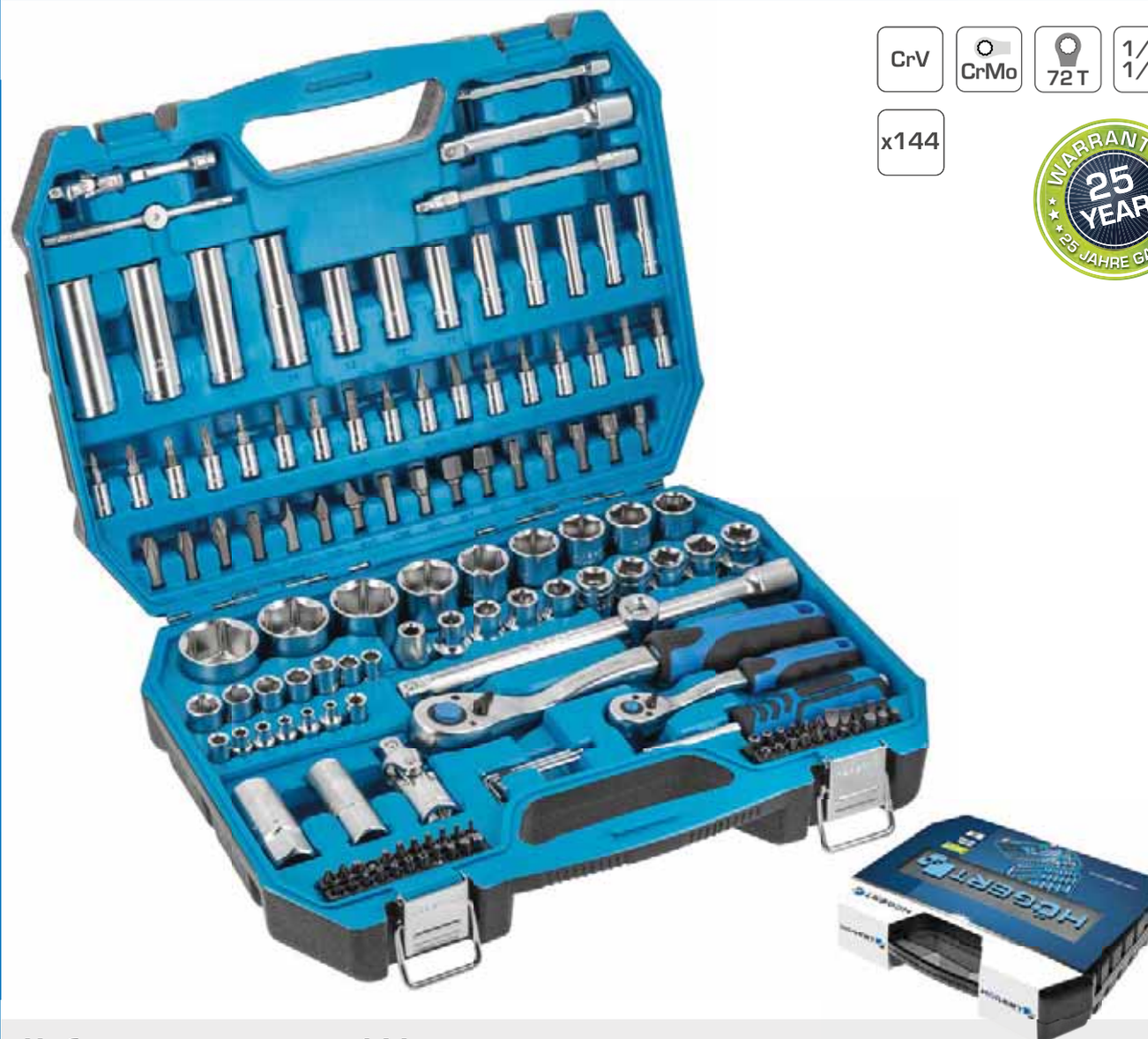
Набор включает:

Комбинированные ключи: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 Трещотка 1/2" с 72 зубьями
 Головки торцевые 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Головки глубокие 1/2": 16, 17, 18, 19, 22 мм
 Головки свечные шестигранные 1/2": 16, 21 мм
 Головки Torx 1/2": E18, E20, E22, E24
 Т-образный вороток-удлинитель 1/2" 254 мм
 Удлинитель 1/2" 125 мм
 Шарнир карданный 1/2"

Битодержатель 1/2" для бит 5/16"
 Торцевые насадки 1/2": T55/ T60
 Трещотка 3/8" с 72 зубьями
 Головки торцевые 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 Головки глубокие 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15 мм
 Головки Torx 3/8": E8, E10, E12, E14, E16
 Головка свечная шестигранный 3/8" 18 мм
 Шарнир карданный 3/8"
 Удлинитель 3/8", 125 мм
 Битодержатель 3/8" для бит 5/16"
 Трещотка 1/4" с 72 зубьями
 Головки торцевые 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Головки торцевые глубокие 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
 Головки Torx 1/4": E4, E5, E6, E7, E8
 Шарнир карданный 1/4"
 Вороток Т-образный 1/4" 115 мм
 Отвертка-вороток 1/4" 150 мм
 Отвертка с держателем для бит 1/4"
 Удлинители 1/4" 50 и 100 мм
 Биты 5/16", 30 мм:
 ● T25, T27x2, T30x2, T35x2, T40x3, T45x2, T50x2
 ● H5,5, H6x2, H7, H8
 ⊖ SL6, SL6,5, SL8 мм

⊕ PH3, PH4
 ⊕ PZ3, PZ4
 ● M5/ M6, M8, M10
 Отверточные насадки 1/4":
 ⊖ SL4, SL5,5, SL6,5, SL7 мм
 ⊕ PH1, PH2, PH3
 ⊕ PZ1, PZ2, PZ3
 ● T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 (TORX с отверстием)
 T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 (TORX с отверстием)
 ● H3/ H4/ H5/ H6
 Отверточные биты 1/4", 25 мм:
 ⊖ SL4/ SL5/ SL5,5 мм
 ⊕ PH1/ PH2
 ⊕ PZ1, PZ2
 ● T8/ T10/ T15/ T20/ T25 (TORX)
 T10/ T15/ T20/ T25/ T40 (TORX с отверстием)
 ● M5, M6, M8
 ⊕ TRI-WING 1, 2, 3
 ⊕ TORQ 6, 8, 10
 ● SQUARE 1, 2
 SERVICE 4, 6, 8
 ● H3, H4, H5, H6
 Г-образные шестигранные ключи: 1,27x2, 1,5x2, 2x2, 2,5x2, 3x2, 4x2, 5 мм

HT1R444	5902801028137	1/4", 3/8", 1/2"	1 шт.	2 шт.



Набор инструментов, 144 предмета

Характеристика:

- торцевые головки и аксессуары из высококачественной хромованадиевой стали, устойчивы к деформации;
- устойчивы к интенсивным нагрузкам;
- изготовлены ковкой;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из легированной хромомолибденовой стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- упакован в усиленный кейс с металлическими замками;
- практичная понятная горизонтальная комплектация отдельных компонентов.

Набор включает:

Трещотка 1,2" с 72 зубьями
 Головки торцевые 1,2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 36 мм
 Головки торцевые глубокие 1,2": 14, 15, 17, 19 мм
 Головки свечные шестигранные 1,2": 16, 21 мм
 Т-образный вороток-удлинитель 1,2" 254 мм

Удлинитель 1,2" 125 мм
 Шарнир карданный 1,2"
 Битодержатель 1,2" для бит 5,16"
 Биты 5,16", 30 мм:
 ⊖ SL8, SL10, SL12
 ⊕ PH3, PH4
 ⊕ PZ3, PZ4
 ● T40, T45, T50, T55
 ● H8, H10, H12, H14
 Трещотка 1,4" с 72 зубьями
 Головки торцевые 1,4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Головки торцевые глубокие 1,4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Вороток Т-образный 1,4" 115 мм
 Отвертка-вороток 1,4" , 150 мм
 Шарнир карданный 1,4"
 Удлинители 1,4" 50 и 100 мм
 Удлинитель гибкий 1,4", 150 мм
 Битодержатель 1,4"
 Отверточные насадки 1,4":
 ⊖ SL4, SL5, SL7
 ⊕ PH1, PH2
 ⊕ PZ1, PZ2
 ● T8, T10, T15, T20, T25, T30
 ● H3, H4, H5, H6

Отверточные биты 1,4":
 ⊖ SL4, SL5, SL5,5 SL6, SL8 мм
 ⊕ PH1, PH2
 ⊕ PZ1, PZ2
 ● T8, T10, T15 2xT20, 2xT25 T27, T30 (TORX)
 ● T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 (TORX с отверстием)
 ● H3, H4, H5, H6
 ● H3, H4, H5, H6 (hex с отверстием)
 ⊕ TRI-WING 1, 2, 3
 ⊕ TORQ 6, 8, 10
 ● M5, M6, M8
 ● SQUARE 1, 2
 Г-образные шестигранные ключи: 1,27 x 2, 1,5 x 2, 2,0 x 2, 2,5, 3,0 мм

HOEGERT



5902801027055



1/4", 1/2"



1 шт.



3 шт.



x131



Набор инструментов, 131 предмет

Характеристика:

- шестигранные торцевые головки 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
- длинные шестигранные торцевые головки 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
- торцевые головки Torx 1/4": E4, E5, E6, E7, E8
- переходник 1/4"
- удлинитель 1/4": 75 мм
- гибкий удлинитель 1/4": 150 мм
- вороток Т-образный: 1/4", 115 мм

Набор включает:

Ручка отвертки для торцевых головок: 1/4"
 Отвертка-вороток 1/4"
 Отвертка с держателем для бит 150 мм
 Шарнир карданный 1/4"
 Плоские отвертки 1/4":
 ⊖ SL3, SL4, SL4.5, SL5, SL5.5, SL6, SL7
 ⊕ PH0, PH1, PH2, PH3, PH4
 ⊕ PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4
 ● H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
 ● T10, T15, T20, T25, T27, T30
 Трещотка 1/4", 72 зуба
 Шестигранные насадки 3/8": 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

Длинные шестигранные головки 3/8": 13, 14, 15 мм
 Насадки Torx 3/8": E10, E11, E12, E14, E16, E18
 Переходник: 3/8 F x 1/4 M
 Удлинитель 3/8": 150 мм
 Шарнир карданный 3/8"
 Трещотка 3/8", 72 зуба
 Шестигранные торцевые головки 1/2": 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Длинные шестигранные торцевые головки 1/2": 15, 17, 19 мм
 Торцевые головки Torx 1/2": E20, E22, E24
 Торцевые головки для свечей зажигания 1/2": 16, 21 мм
 Удлинитель 1/2": 127, 254 мм
 Переходник для бит 1/2"
 Шарнир карданный 1/2"
 Трещотка 1/2", 72 зуба
 Пассатижи: 180 мм
 Пассатижи: 160 мм
 Молоток слесарный: 300 г
 Ключи слесарные: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
 Шестигранные ключи: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм

Разводной ключ: 250 мм
 Тестер напряжения: 110-250 В
 Отвертка: PH2 x 100 мм, SL6 x 100 мм
 Резак: 175 мм
 Нож с трапециевидным лезвием: 18 мм
 Телескопический магнит

HÖGERT



HT1R439

5902801217227

1/4", 3/8", 1/2"

1 шт.

2 шт.



Набор инструментов, 112 предметов

Характеристика:

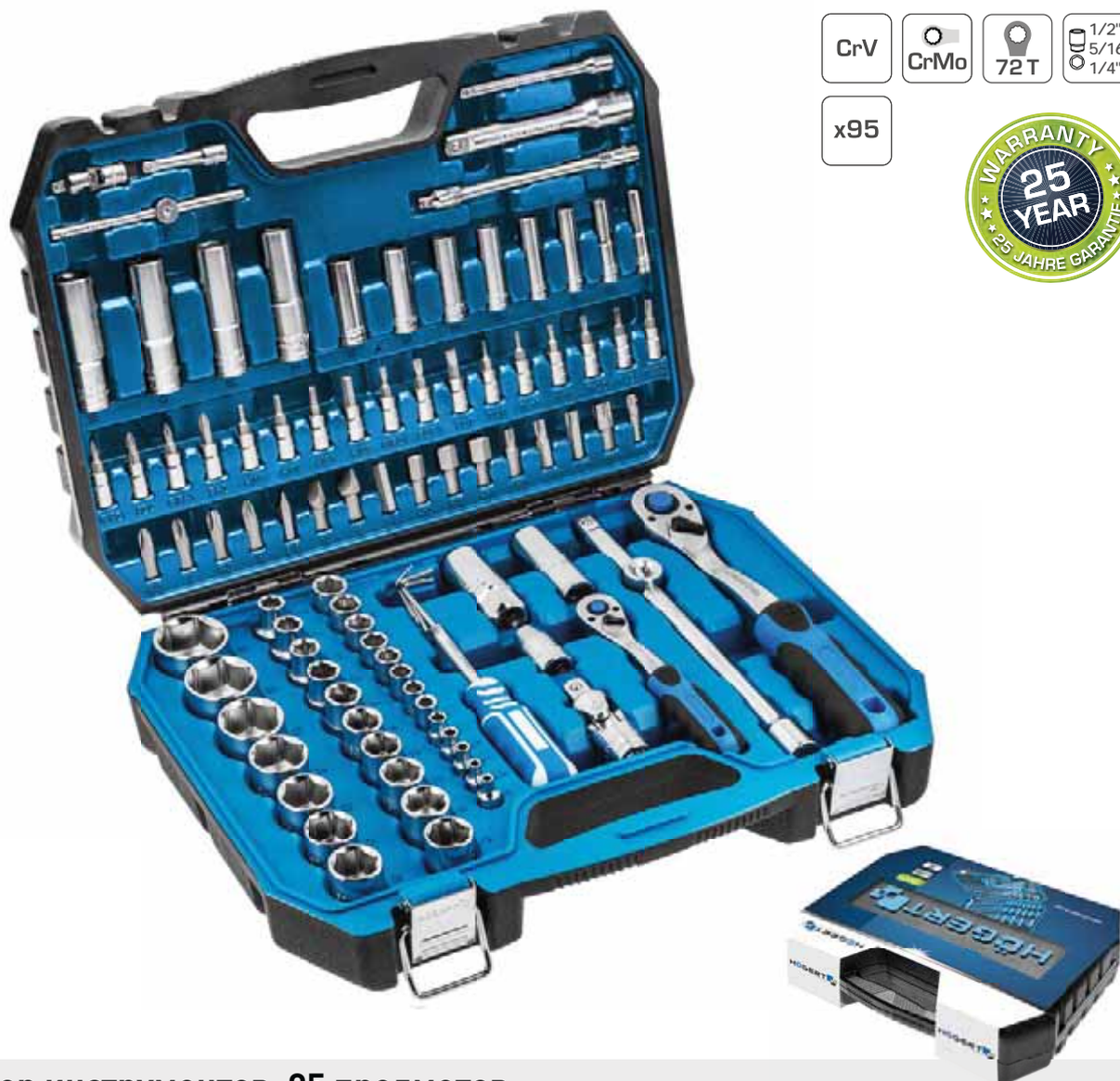
- торцевые головки и аксессуары из высококачественной хромованадиевой стали устойчивы к деформации;
- устойчивы к интенсивным нагрузкам;
- изготовлены ковкой;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из легированной хромомолибденовой стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- упакован в усиленный кейс с металлическими замками;
- практичная понятная горизонтальная комплектация отдельных компонентов.

Набор включает:

Трещотка 1,2" с 72 зубцами
 Головки торцевые 1,2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Головки торцевые глубокие 1,2": 14, 15, 17, 19, 22 мм
 Головки Torx 1,2": E10, E11, E12, E14, E16, E8, E20, E24
 Головки свечные шестигранные 1,2": 16, 21 мм
 Т-образный вороток-удлинитель 1,2" 254 мм
 Удлинители 1,2": 125 мм
 Шарнир карданный 1,2"
 Битодержатель 1,2" для бит 5,16"
 Биты 5,16", 30 мм:
 ⊖ SL8, SL10, SL12 мм
 ⊕ PH3, PH4
 ⊕ PZ3, PZ4

● T40, T45, T50, T55, T60
 ● H7, H8, H10, H12, H14
 Трещотка 1,4" с 72 зубьями
 Головки торцевые 1,4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Головки торцевые глубокие 1,4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Головки Torx 1,4": E4, E5, E6, E7, E8
 Вороток Т-образный 1,4" 115 мм
 Отвертка-вороток 1,4", 150 мм
 Шарнир карданный 1,4"
 Удлинители 1,4" 50 и 100 мм
 Удлинитель гибкий 1,4", 150 мм
 Отверточные насадки 1,4":
 ⊖ SL4, SL5.5, SL7 мм
 ⊕ PH1, PH2
 ⊕ PZ1, PZ2
 ● T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
 ● H3, H4, H5, H6
 Держатель торцевых головок 1,4" для шуруповерта 30 мм
 Г-образные шестигранные ключи: 1,27, 1,5, 2, 2,5 мм

HT1R432	5902801016578	1/4", 1/2"	1 шт.	4 шт.



CrV
CrMo
72 T
1/2"
5/16"
1/4"
x95



Набор инструментов, 95 предметов

Характеристика:

- торцевые головки и аксессуары из высококачественной хромованадиевой стали устойчивы к деформации;
- устойчивы к интенсивным нагрузкам;
- изготовлены ковкой;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из легированной хромомолибденовой стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- трещотка предназначена для работы под большими нагрузками;
- упакован в практичный, усиленный металлический корпус с металлическими замками и защелками.

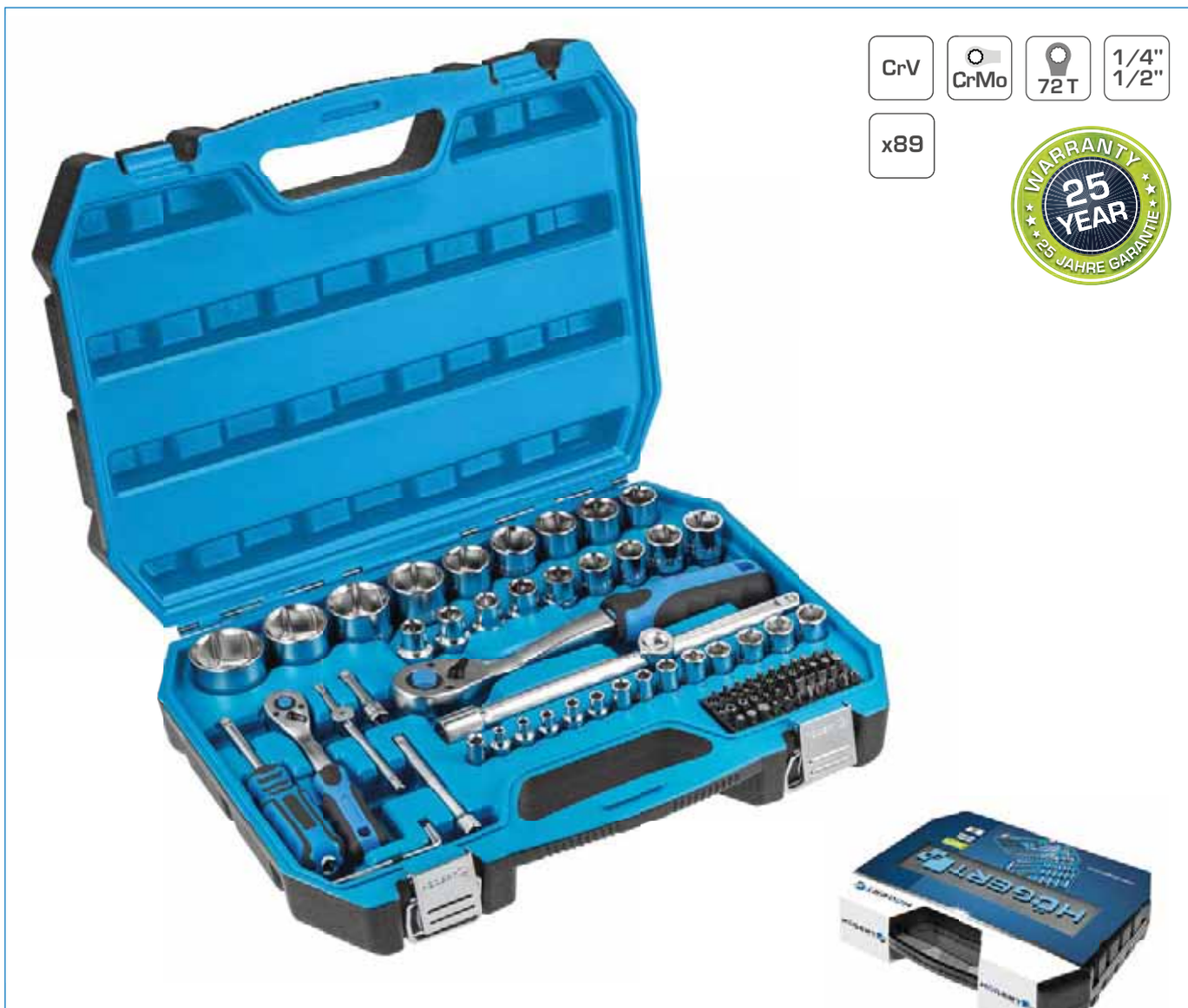
- Битодержатель 1/2" для бит 5/16": 30 мм
- ⊖ SL8, SL10, SL12 мм
- ⊕ PH3, PH4
- ⊕ PZ3, PZ4
- T40, T45, T50, T55
- H8, H10, H12, H14

- Битодержатель 1/2" для бит 5/16"
- Головки свечные шестигранные 1/2": 16/21 мм
- Шарнир карданный 1/2"
- Удлинители 1/2": 125/250 мм

Набор включает:

- Торцевые головки 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
- Головки торцевые глубокие 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
- Шарнир карданный 1/4"
- Вороток Т-образный 1/4": 115 мм
- Отвертка-вороток 1/4" 150 мм
- Удлинители 1/4" 50 мм, 100 мм
- Удлинитель гибкий 1/4" 150 мм
- Держатель торцевых головок 1/4" для шуруповерта 30 мм
- Трещотка 1/2", 1/4"
- Г-образные шестигранные ключи: 1.5/ 2/ 2.5 мм
- Торцевые головки 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
- Головки торцевые глубокие 1/2": 14, 15, 17, 19 мм

HT1R426	5902801049576	1/2", 5/16", 1/4"	1 шт.	4 шт.



Набор инструментов, 89 предметов

Характеристика:

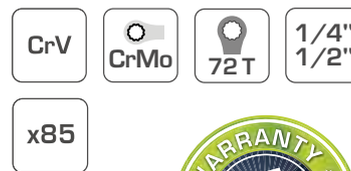
- торцевые головки и аксессуары из высококачественной хромованадиевой стали устойчивы к деформации;
- устойчивы к интенсивным нагрузкам;
- изготовлены ковкой;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из легированной хромомолибденовой стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- трещотка предназначена для работы под большими нагрузками;
- упакован в практичный, усиленный металлический корпус с металлическими замками и защелками;
- практичная понятная горизонтальная комплектация отдельных компонентов.

Набор включает:

Трещотка 1/2" с 72 зубьями
 Головки торцевые 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 36 мм
 Т-образный вороток 1/2": 254 мм
 Т-образный вороток-удлинитель 1/2" 254 мм
 Трещотка 1/4" с 72 зубьями
 Головки торцевые 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Битодержатель 1/4"
 Отверточные биты 1/4":
 ⊖ SL4, SL5, SL5.5, SL6, SL8 мм

⊕ PH1, PH2
 ⊕ PZ1, PZ2
 ● T8, T10, T15, 2xT20, 2xT25, T27, T30 (TORX)
 ● TT8, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30 (TORX с отверстием)
 ● H3, H4, H5, H6
 ● TH3, TH4, TH5, TH6 (hex с отверстием)
 ⊕ TRI-WING 1, 2, 3
 ⊕ TORQ 6, 8, 10
 ● M5, M6, M8
 ● SQUARE 1, 2
 Отвертка-вороток 1/4"
 Вороток Т-образный 1/4" 115 мм
 Удлинители 1/4" 50 и 100 мм
 Г-образные шестигранные ключи: 1,27, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 мм

HT1R424	5902801027031	1/4", 1/2"	1 шт.	4 шт.



Набор инструментов, 85 предметов

Характеристика:

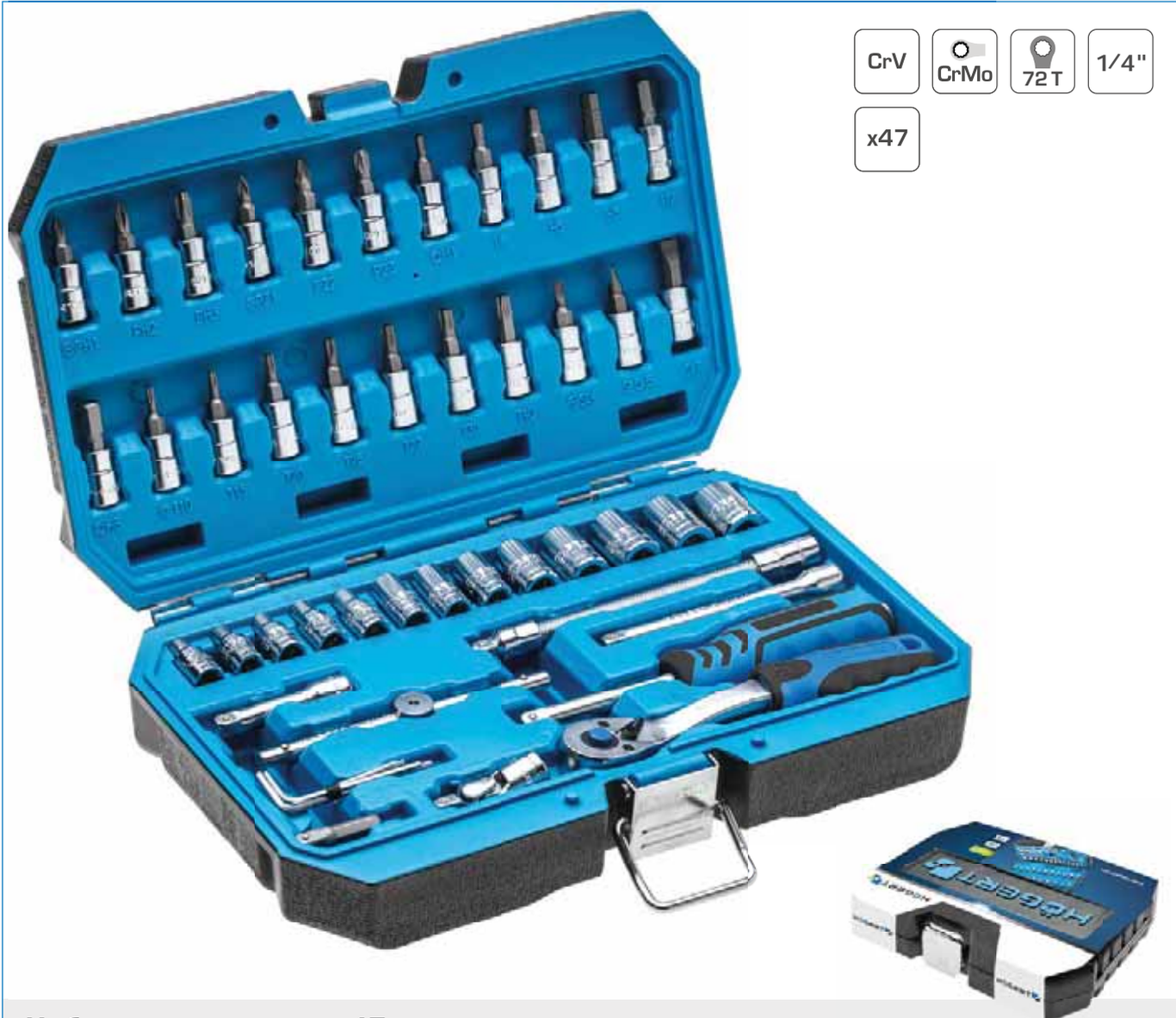
- торцевые головки и аксессуары из высококачественной хромованадиевой стали устойчивы к деформации;
- устойчивы к интенсивным нагрузкам;
- изготовлены ковкой;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из легированной хромомолибденовой стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- трещотка предназначена для работы под большими нагрузками;
- упакован в практичный, усиленный металлический корпус с металлическими замками и защелками;
- практичная понятная горизонтальная комплектация отдельных компонентов;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3124.

Набор включает:

Комбинированные ключи: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм
 Длинные шестигранные торцевые головки 1/2": 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Шестигранные ключи: 1,5, 2, 2,5 мм
 Торцевые головки для свечей зажигания 1/2": 16, 21 мм
 Удлинитель 1/2": 125, 250 мм
 Переходник M1/2" – F 3/8"
 Универсальный шарнир 1/2"
 Трещотка 1/2", 1/4"
 Битодержатель для бит 5/16"
 Длинные шестигранные торцевые головки 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,

13, 14 мм
 Удлинитель 1/4": 50, 100 мм
 Удлинитель 1/4", 150 мм
 Шарнир карданный 1/4"
 Вороток Т-образный 1/4", 152 мм
 ⊖ SL8, SL10, SL12 мм
 ⊕ PH3, PH4, PZ3, PZ4
 ● T40, T45, T50, T55
 ● H8, H10, H12, H14
 ⊖ SL4, SL5,5, SL7 мм
 ⊕ PH1, PH2, PZ1, PZ2
 ● T8, T10, T15, T20, T25, T30
 ● H3, H4, H5, H6 мм

HT1R425	5902801049569	1/4", 1/2"	1 шт.	4 шт.



Набор инструментов, 47 предметов

Характеристика:

- торцевые головки, биты и аксессуары сделаны из легированной хромованадиевой стали;
- устойчивы к деформации;
- штампованная ковка;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из хромомолибденовой легированной стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- трещотка предназначена для работы при высоких нагрузках;
- упакован в двухцветный чемодан с металлическими застежкой и петлями;
- практичная понятная горизонтальная комплектация отдельных компонентов

Состав набора:

Головки с битами 1/4":

⊖ SL4, SL5,5, SL7 мм PH1,

⊕ PH2, PH3

⊕ PZ1, PZ2, PZ3

● T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

● H3, H4, H5, H6, H7, H8

Торцевые головки: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм

Универсальный шарнир

Вороток Т-образный 115 мм

Отвертка-вороток 1/4", 150 мм

Удлинитель: 50, 100 мм

Гибкий удлинитель 150 мм

Переходник 30 мм

Трещотка 1/4" 72 зубца

Шестигранные ключи: 1,27, 1,5, 2, 2,5 мм

HÖGERT



5902801016813



1/4"



1 шт.



10 шт.



Набор инструментов, 29 предметов

Характеристика:

- торцевые головки и аксессуары сделаны из легированной хромованадиевой стали;
- устойчивы к деформации;
- штампованная ковка;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из хромомолибденовой легированной стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- трещотка предназначена для работы при высоких нагрузках; набор упакован в металлический кейс;
- внутренняя поверхность кейса выполнена из эластичного пластика, что облегчает доступ к инструментам и гарантирует стабильность положения отдельных компонентов во время транспортировки.

Состав набора:

Шестигранные торцевые головки 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 36 мм
 Длинные шестигранные торцевые головки 1/2": 15, 17, 19 мм
 Торцевые головки для свечей зажигания 1/2": 16, 21 мм
 Удлинитель 1/2": 125, 250 мм
 Шарнир карданный 1/2"
 Переходник M1/2" – F3/8"
 Трещотка 1/2"

HT1R480	5901867180810	1/2"	1 шт.	4 шт.



Набор инструментов, 63 предмета

Характеристика:

- торцевые головки и аксессуары из легированной хромованадиевой стали;
- устойчивы к деформации;
- штампованная ковка;
- механизм храповика трещотки с 72 зубцами изготовлен из хромомолибденовой легированной стали, что повышает долговечность и точность механизма;
- трещотка предназначена для работы при высоких нагрузках;
- набор упакован в металлический кейс;
- внутренняя поверхность кейса выполнена из эластичного пластика, что облегчает доступ к инструментам и гарантирует стабильность положения отдельных компонентов во время транспортировки.

Состав набора:

Головки с битами 1/4":

⊖ SL4, SL5,5, SL7 мм PH1,

⊕ PH2, PH3

⊕ PZ1, PZ2, PZ3

● T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40

● H3, H4, H5, H6, H7, H8

Шестигранные торцевые головки 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм

Длинные шестигранные торцевые головки 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм

Торцевые головки Torx: E4, E5, E6, E7, E8, E10

Удлинитель 1/4": 50, 100, 150 мм

Удлинитель 1/4", 140 мм

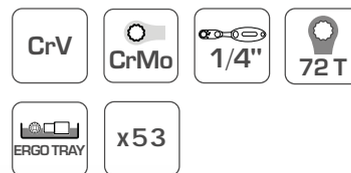
Вороток Т-образный: 110 мм

Шарнир карданный 1/4"

Отвертка-вороток 1/4", 150 мм

Переходник 1/4"

HT1R486	5902801217517	1/4"	1 шт.	4 шт.



Набор инструментов, 53 предмета

Характеристика:

- торцевые головки, биты и аксессуары из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- устойчивы к деформации;
- штампованная ковка;
- храповой механизм трещотки с 72 зубцами изготовлен из высококачественной хромо-молибденовой стали, предназначены для работы при высоких нагрузках;
- трещотка предназначена для работы при высоких нагрузках;
- внутренняя поверхность кейса выполнена из эластичного пластика, что облегчает доступ к инструментам и гарантирует стабильность положения отдельных компонентов во время транспортировки;
- практичное понятное горизонтальное расположение отдельных элементов.

Набор включает:

Трещотка 1/4" с 72 зубцами
 Головки торцевые 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Отвертка-вороток 1/4", 150 мм
 Удлинитель 1/4" 100 мм
 Шарнир карданный 1/4"
 Переходник-битодержатель 1/4"

Отверточные биты 1/4":

- ⊖ SL3, SL4, SL5, SL5,5
- ⊕ PH1, 2 x PH2, PH3
- ⊕ PZ1, PZ2, PZ3
- H3, H4, H5, H6/ H8
- T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 (TORX с отверстием)
- ⊕ TRI-WING 1, 2, 3
- ⊕ TORQ 6, 8, 10
- M5, M6, M8

Г-образные шестигранные ключи: 1,5, 2, 2,5 мм

HT1R485	5902801011160	1/4"	1 шт.	10 шт.



Набор бит, 40 предметов

Характеристика:

- Биты и аксессуары сделаны из легированной хромованадиевой стали;
- устойчивы к деформации;
- штампованная ковка;
- Упакован в практичный металлический кейс.

Состав набора:

Биты Torx, 30 мм: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
 Биты Torx, 75 мм: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
 Биты со шлицем, 30 мм: M5, M6, M8, M10,
 Биты со шлицем, 75 мм: M5, M6, M8, M10, M12
 Шестигранные биты, 30 мм: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
 Шестигранные биты, 75 мм: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
 Битодержатель для отверточных бит 10 мм: 3/8"
 Битодержатель для отверточных бит 10 мм: 1/2"

HOEGERT



5901867139122



3/8", 1/2"

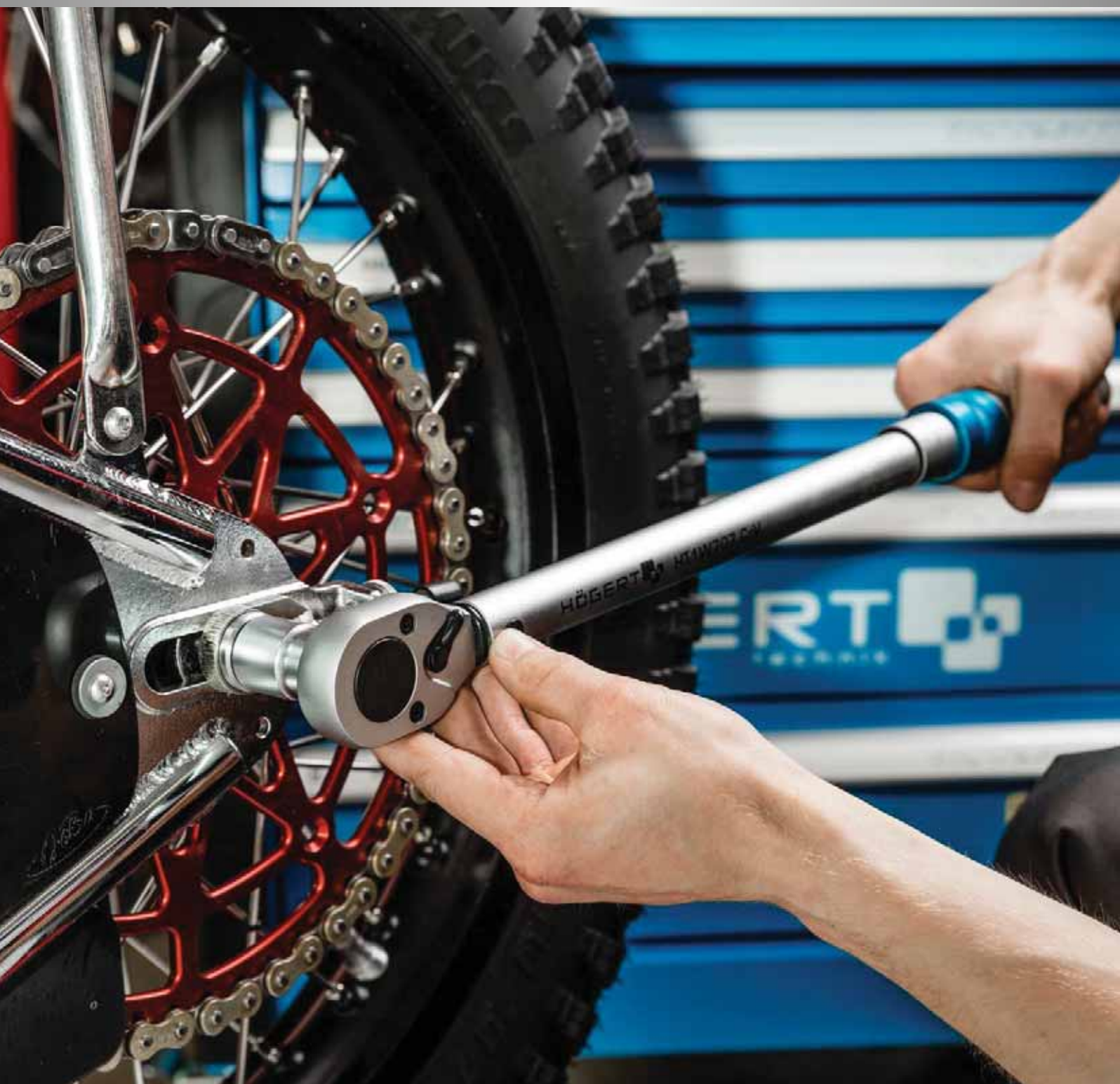


1 шт.



10 шт.

HÖGERT 
technik



МЕХАНИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ТРЕЩОТКИ

62-66

Трещотка с поворотной головкой
 Трещотка ротационная
 Трещотка торцевых головок и бит
 Трещотка
 Трещотка
 Сквозная трещотка 12 граней
 Трещотка
 Телескопическая трещотка
 Композитная трещотка
 Набор торцевых головок с трещоткой 1/4", 11 пр.
 Набор торцевых головок с трещоткой 1/2", 11 пр.
 Набор цветных торцевых головок с трещоткой 1/2", 11 пр.

КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ / АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСАДОК

66-68

Динамометрический ключ
 Отвертка вороток 1/4"
 Вороток Т-образный 1/4" для бит и головок
 Удлинитель 1/4"
 Удлинитель 3/8"
 Удлинитель 1/2"
 Удлинитель гибкий 1/4"
 Вороток Г-образный 1/2"
 Вороток Т-образный
 Вороток шарнирный 1/2"

АДАПТЕР / НАСАДКИ ШЕСТИГРАННЫЕ / НАБОР НАСАДОК / НАСАДКА СПЛАЙН НАСАДКА ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ / НАБОР НАСАДОК ТОРКС

68-72

Шарнир карданный
 Переходник карданный
 Адаптер для бит 1/4"
 Головка торцевая шестигранная 1/4"
 Головка торцевая шестигранная 3/8"
 Головка торцевая шестигранная 1/2"
 Головка торцевая глубокая шестигранная 1/2"
 Набор торцевых головок глубоких шестигранных 1/4", 8 пр.
 Набор головок TORX 1/4" и 3/8", 9 пр.
 Набор торцевых головок глубоких шестигранных 1/2", 10 пр.

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ / НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ОТВЕРТОК / НАБОР БИТ ДЛЯ ОТВЕРТОК

72-79

Головка торцевая Spline 1/2"
 Головка свечная шестигранная 3/8"
 Головка свечная шестигранная 1/2"
 Набор торцевых головок TORX 1/2", 9 пр.
 Головка торцевая с битой Ph, 1/4"
 Головка торцевая с битой Pz, 1/4"
 Головка торцевая с битой Hex, 1/4"
 Торцевая головка с битой Torx и отверстием, 1/4"
 Торцевая головка с битой Torx, 1/4"
 Торцевая головка с битой Spline, 1/2"
 Торцевая головка с битой Spline, 1/2", 100 мм
 Головка торцевая с битой Hex, 1/2"
 Головка торцевая с битой Torx, 1/2"
 Головка торцевая с битой Hex, 1/2", 100 мм
 Головка торцевая с битой Torx, 1/2", 100 мм
 Бита Torx, 75 мм
 Бита Spline, 75 мм
 Набор бит с трещоткой 1/4", 33 пр.

Набор бит 1/4", 50 пр.
 Набор бит с держателем 1/4", 33 пр.
 Набор бит с держателем 1/4", 17 пр.
 Набор бит с держателем 1/4", 32 пр.

ДЕРЖАТЕЛИ / НАСАДКА МАГНИТНАЯ / НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ОТВЕРТОК / КЛЮЧИ**79-92**

Держатель для бит и головок 1/4"
 Держатель для бит с магнитом 1/4"
 Держатель для бит SLIM с магнитом 1/4"
 Держатель для бит с магнитом 1/4"
 Держатель для бит с магнитом 1/4"
 Держатель для бит с магнитом 1/4"
 Набор держателей для головок 1/4", 3/8", 1/2"
 Набор держателей для бит, 2 пр.
 Набор бит PH2, 2 пр.
 Набор бит для гипсокартона PH2, 2 пр.
 Набор бит PH, 5 пр.
 Набор бит PH, 10 пр.
 Набор бит для шуруповерта PH, 2 пр.
 Набор бит для шуруповерта PH2, 5 пр.
 Набор бит Pozidriv, 5 пр.
 Набор бит PZ2, 10 пр.
 Набор бит для шуруповерта PZ, 2 пр.
 Набор бит для шуруповерта PZ2, 5 пр.
 Набор бит PZ2 и PH2, 2 пр.
 Набор бит Torx, 2 пр.
 Набор бит Hex, 2 пр.
 Набор бит Hex H3 и H4, 2 пр.
 Набор бит PH2, нитрид титана, 5 пр.
 Набор бит для шуруповерта PH2, нитрид титана, 2 пр.
 Набор бит PZ, нитрид титана, 5 пр.
 Набор бит для шуруповерта PZ2, нитрид титана, 2 пр.
 Вороток Т-образный шестигранный
 Вороток Т-образный Torx
 Набор шестигранных Г-образных ключей, 7 пр.
 Набор шестигранных ключей удлиненных скрученных вдоль оси, Г-образных, 9 пр.
 Набор шестигранных ключей удлиненных с шаровым наконечником и цветной маркировкой, Г-образных, 9 пр.
 Набор шестигранных ключей удлиненных с коротким плечом, Г-образных, 9 пр.
 Набор шестигранных ключей, Г-образных, 9 пр.
 Набор шестигранных ключей удлиненных с шаровым наконечником, Г-образных, 9 пр.
 Набор шестигранных ключей экстрадлинных с шаровым наконечником, Г-образных, 9 пр.
 Набор шестигранных ключей Torx, Г-образных, 9 пр.
 Набор шестигранных ключей Torx, Г-образных, 9 пр.
 Набор шестигранных ключей с цветной маркировкой Torx, Г-образных, 9 пр.
 Набор шестигранных ключей экстрадлинных Torx, Г-образных, 9 пр.

ОТВЕРТКИ / НАБОРЫ ОТВЕРТОК / ДЕРЖАТЕЛИ / ТЕСТЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**92-102**

Отвертка с универсальной битой
 Отвертка со сменными наконечниками
 Набор прецизионных отверток, 7 пр.
 Набор прецизионных отверток для телефонов и ноутбуков, 17 пр.
 Отвертка для бит с магнитным держателем
 Отвертка для бит с гибким стержнем и комплектом насадок.
 Отвертка SL
 Отвертка PH
 Отвертка PZ
 Ударная отвертка SL
 Ударная отвертка PH
 Отвертка шестигранный HEX
 Набор отверток, 4 пр.
 Набор отверток, 6 пр.
 Набор отверток, 8 пр.
 Набор отверток с держателем, 18 пр.
 Отвертка, комбинированный профиль, 1000 В, SLIM
 Отвертка SL, 1000 В, SLIM
 Отвертка PH, 1000 В, SLIM
 Отвертка PZ, 1000 В, SLIM
 Отвертка SL, 100 В
 Отвертка PH, 1000 В
 Отвертка PZ, 1000 В
 Тестер электрический, световой индикатор
 Тестер электрический, световой индикатор
 Набор прецизионных отверток 1000 В, 6 пр.
 Набор отверток 1000 В, 2 пр.
 Набор отверток 1000 В, 5 пр.
 Набор отверток 1000 В, 6 пр.

КЛЕЩИ / ГВОЗДОДЕРЫ / ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБЖИМА ТЕЛЕФОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ КАБЕЛЕЙ 102-114

Пассатижи
 Бокорезы
 Длинногубцы
 Длинногубцы изогнутые
 Длинногубцы
 Клещи для внутренних стопорных колец, прямые
 Клещи для внутренних стопорных колец, изогнутые
 Клещи для внешних стопорных колец, прямые

Клещи для внешних стопорных колец, изогнутые
 Ручной зажим с изогнутыми губками
 Ручной зажим с прямыми губками
 Ручной зажим с удлиненными губками
 Торцевые клещи
 Торцевые клещи
 Пассатижи мини
 Бокорезы мини
 Длинногубцы мини, прямые
 Длинногубцы мини, изогнутые
 Торцевые клещи мини
 Пассатижи 1000В
 Бокорезы 1000В
 Бокорезы 1000В
 Длинногубцы 1000В
 Длинногубцы изогнутые 1000В
 Клещи удлиненные, изогнутые 1000 В
 Круглогубцы 1000В
 Зачистные клещи 1000В
 Клещи для обжима со сменными губками
 Клещи для обжима изолированных клемм
 Обжимные клещи для кабельных муфт
 Обжимные клещи для кабельных муфт
 Клещи саморегулирующиеся для обжима кабельных муфт
 Клещи для обжима неизолированных клемм
 Клещи для обжима неизолированных клемм
 Клещи для обжима кабельных муфт
 Клещи для обжима бит типа KOAX
 Клещи для обжима концентрических разъемов типа: BNC, F, IEC и RCA
 Клещи для обжима коннекторов MC4
 Клещи для обжима телефонных и компьютерных клемм
 Обжимный инструмент для телефонных и компьютерных клемм
 Клещи для снятия изоляции с оптоволоконных кабелей
 Автоматические клещи для снятия изоляции
 Автоматические клещи для снятия изоляции

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЪЕМНИКИ ИЗОЛЯЦИИ / СЪЕМНИКИ ИЗОЛЯЦИИ КЛЕЩИ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ / НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДОВ И ИЗОЛЯЦИИ

114-118

Автоматические клещи для снятия изоляции
 Клещи для снятия изоляции
 Съемник изоляции
 Съемник изоляции
 Съемник изоляции с лезвием
 Клещи для резки проводов и кабелей
 Клещи для резки кабелей
 Клещи для резки кабелей
 Ножницы для резки проводов и изоляции

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ / КЛЕЩИ / КЛЮЧИ

119-122

Многофункциональный инструмент
 Изоляционная лента ПВХ
 Переставные клещи
 Переставные клещи
 Переставные клещи саморегулирующиеся
 Ключ трубный типа S
 Трубный ключ типа stillson
 Ключ цепной
 Разводной ключ
 Разводной ключ
 Разводной ключ оксидированный
 Разводной ключ с короткой рукояткой
 Разводной ключ с длинной рукояткой

ТРУБОРЕЗЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / ТРУБОРЕЗ / ГРАТОСНИМАТЕЛИ СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ ГРАТОСНИМАТЕЛЯ

123-124

Труборез телескопический
 Труборез телескопический
 Труборез
 Труборез
 Труборез
 Инструмент для удаления заусенцев
 Инструмент для удаления заусенцев
 Сменные лезвия для HT1P621

КЛЮЧИ / НАБОР КЛЮЧЕЙ / КЛЮЧИ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШКАФОВ

125-129

Ключ рожково-накидной
 Набор рожково-накидных ключей, 12 пр.
 Набор рожково-накидных ключей, 26 пр.
 Набор рожково-накидных ключей, 7 пр.
 Ключ рожковый двухсторонний
 Ключи накидные 75*
 Набор накидных ключей Torx, 4 пр.
 Набор накидных ключей, 75*, 8 пр.
 Набор разрезных ключей, 4 пр.
 Ключ для распределительных шкафов
 Ключ для распределительных шкафов

Надёжные плоские, крестовидные, Torx и Hex биты размера 1/4", выполненные из высококачественной легированной стали S2, устойчивые к деформации



эргономичная и удобная упаковка с возможностью крепления на поясе

Набор бит с держателем 1/4", 33 пр.

стр. 75

профилированный магнитный держатель
с блокировкой биты позволяет работать
в узких отверстиях





Трещотка с поворотной головкой

Характеристики:

- поворотная головка, обеспечивающая доступ к труднодоступным местам;
- наклонная рукоятка, облегчающая работу практически под любым углом;
- головка изготовлена из хромованадиевой легированной стали;
- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°;
- замок крепления с механизмом разблокировки;
- эргономичная нескользящая ручка, гарантирующая надежное сцепление.

HÖGERT				
HT1R373	5901867189325	110 x 132 мм	6 шт.	48 шт.



Трещотка ротационная

Характеристики:

- передвижной стержень головки, позволяющий работать в двух направлениях;
- поворотная ручка для удобной работы в труднодоступных местах;
- головка изготовлена из хромованадиевой легированной стали;
- точный храповой механизм из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 60 зубцами;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы.

HÖGERT				
HT1R374	5901867181947	1/4"	10 шт.	50 шт.
HT1R372	5901867164261	1/2"	5 шт.	20 шт.



Трещотка торцевых головок и бит

Характеристики:

- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°;
- переключатель направления вправо / влево;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы.

HÖGERT				
HT1R391	5901867164292	1/4"	10 шт.	100 шт.





CrV

CrMo

72 T

1/4"
3/8"
1/2"

ERGO
GRIP



Трещотка

Характеристики:

- поворотный диск позволяет точно позиционировать насадку;
- корпус, выполненный из хромованадиевой легированной стали;
- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°;
- переключатель направления вправо / влево;
- блокировка насадки с механизмом разблокировки;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы.

HOEGERT	Barcode	Size	Box	Carton
HT1R304	5901867181909	1/4"	10 шт.	100 шт.
HT1R308	5902801027574	3/8"	10 шт.	50 шт.
HT1R302	5901867181916	1/2"	10 шт.	30 шт.





CrMo

72 T

1/4"
3/8"
1/2"

ERGO
GRIP



Трещотка

Характеристики:

- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°;
- переключатель направления вправо / влево;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы.

HOEGERT	Barcode	Size	Box	Carton
HT1R362	5902801223693	1/2"	10 шт.	30 шт.
HT1R364	5902801223709	1/4"	10 шт.	100 шт.
HT1R368	5902801223716	3/8"	10 шт.	100 шт.





CrV

CrMo

60 T

ERGO
GRIP



Сквозная трещотка 12 граней

Характеристики:

- корпус, выполненный из хромованадиевой легированной стали;
- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 60 зубцами;
- рабочий угол 6°;
- для использования со сквозными насадками с шестигранным диаметром 19 мм;
- переключатель направления вправо / влево;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы.

HOEGERT	Barcode	Size	Box	Carton
HT1R394	5901867164292	19 мм	10 шт.	50 шт.

трещотки



CrV CrMo 72T 1/4" 3/8" 1/2" QUICK RELEASE ERGO GRIP

Трещотка

Характеристики:

- корпус, выполненный из хромованадиевой легированной стали;
- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°;
- переключатель направления вправо / влево;
- блокировка насадки с механизмом разблокировки;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы.

HÖBERT				
HT1R324	5901867145918	1/4"	10 шт.	50 шт.
HT1R328	5901867145901	3/8"	5 шт.	30 шт.
HT1R322	5901867145895	1/2"	5 шт.	25 шт.



CrV CrMo 72T 1/2" QUICK RELEASE ERGO GRIP

Телескопическая трещотка

Характеристики:

- корпус, выполненный из хромованадиевой легированной стали;
- телескопический регулируемый корпус, позволяющий увеличить усилие зажима;
- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°;
- переключатель направления вправо / влево;
- блокировка насадки с механизмом разблокировки;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы.

HÖBERT				
HT1R342	5901867145932	1/2"	5 шт.	25 шт.



TPR CrMo 72T 1/4" 1/2" ERGO GRIP

Композитная трещотка

Характеристики:

- корпус трещотки выполнен из термопластичного материала (PP + TPR), который обеспечивает, эргономику и защиту от коррозии инструмента;
- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°, благодаря которому трещотка идеально подходит для труднодоступных мест;
- переключатель направления вправо/влево;
- блокировка насадки с механизмом разблокировки;
- композитные трещотки легче стальных трещоток на 25%.

HÖBERT				
HT1R354	5901867156839	1/4"	12 шт.	72 шт.
HT1R352	5901867156785	1/2"	6 шт.	24 шт.



Набор торцевых головок с трещоткой 1/4", 11 пр.

Характеристики:

- посадочный квадрат 1/4";
- корпус, выполненный из хромованадиевой легированной стали;
- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°;
- переключатель направления вправо / влево;
- блокировка насадки с механизмом разблокировки;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы;
- в комплекте с насадками, выполненными из хромованадиевой легированной стали CrV50BV30;
- держатель выполнен из пластика.

Набор включает:

Трещотка 1/4"
Насадки: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм

HOEGERT				
HT1R334	5901867145963	1/4"	5 шт.	20 шт.



Набор торцевых головок с трещоткой 1/2", 11 пр.

Характеристики:

- посадочный квадрат 1/2";
- корпус, выполненный из хромованадиевой легированной стали;
- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°;
- переключатель направления вправо / влево;
- блокировка насадки с механизмом разблокировки;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы;
- в комплекте с насадками, выполненными из хромованадиевой легированной стали CrV50BV30;
- держатель выполнен из пластика.

Набор включает:

Трещотка 1/2"
Насадки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм

HOEGERT				
HT1R332	5901867145970	1/2"	5 шт.	10 шт.



Набор цветных торцевых головок с трещоткой 1/2", 11 пр.

Характеристики:

- посадочный квадрат 1/2";
- корпус, выполненный из хромованадиевой легированной стали;
- прецизионный храповой механизм, выполненный из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- рабочий угол 5°;
- переключатель направления вправо / влево;
- блокировка насадки с механизмом разблокировки;
- двухкомпонентная эргономичная нескользящая рукоятка обеспечивает крепкий и надежный захват, повышая эффективность работы;
- в комплекте с насадками, выполненными из хромованадиевой легированной стали CrV50BV30;
- насадки с цветной отделкой, которая гарантирует быструю идентификацию размеров;
- держатель выполнен из пластика.

Набор включает:

Трещотка 1/2"

Насадки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм



HÖGERT				
HT1R382	5901867145956	1/2"	5 шт.	20 шт.



Динамометрический ключ

Характеристики:

- выполнен из хромованадиевой легированной стали;
- квадрат 1/4", 1/2";
- храповой механизм с 24 зубцами;
- точность установки +/- 4%;
- рабочий диапазон:
 - HT1W701 – 5-25 Нм
 - HT1W706 – 20-110 Нм
 - HT1W707 – 42-210 Нм
 - HT1W708 – 50-350 Нм
- переключатель работы вращение влево / вправо.



HÖGERT				
HT1W701	5902801208676	1/4"	1 шт.	12 шт.
HT1W706	5902801202186	1/2"	1 шт.	12 шт.
HT1W707	5901867166180	1/2"	1 шт.	12 шт.
HT1W708	5902801202414	1/2"	1 шт.	12 шт.



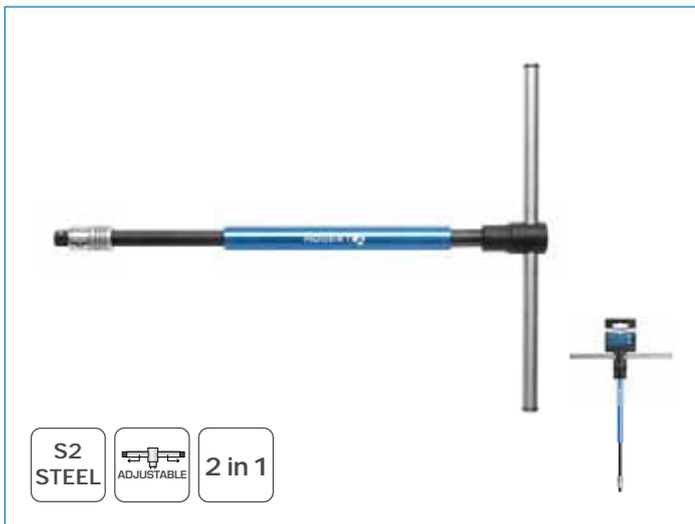
Отвертка-вороток 1/4"

Характеристики:

- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- высокая прочность;
- эргономичный профилированный держатель;
- в держатель установлен четырехугольный профиль 1/4".



HÖGERT				
HT1S203	5902801011184	150 мм	10 шт.	100 шт.



S2
STEEL

ADJUSTABLE

2 in 1

Вороток Т-образный 1/4" для бит и головок

Характеристики:

- позволяет выполнять действия с насадкой или отверточным болтом с более высоким крутящим моментом;
- вращающаяся на 360° рукоятка;
- механизм быстрого вращения;
- передвижной вороток для удобной работы в труднодоступных местах;
- двухсторонний адаптер, используемый в качестве держателя головок и бит для отверток;
- длинный стержень, позволяющий работать в глубоких нишах;
- устойчив к деформации;
- выполнен из высококачественной легированной стали S2.

HÖGERT				
HT1W879	5901867184221	1/4"	1 шт.	60 шт.



CrV

1/4"

DIN
3123

Удлинитель 1/4"

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- предназначен для торцевых головок 1/4";
- устойчивый к деформации;
- матричная ковка;
- позволяет работать в труднодоступных местах;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3123.

HÖGERT				
HT1A701	5901867181183	50 мм	50 шт.	500 шт.
HT1A702	5901867181244	76 мм	40 шт.	400 шт.
HT1A703	5901867154798	100 мм	25 шт.	250 шт.
HT1A705	5901867181268	152 мм	20 шт.	200 шт.



CrV

3/8"

DIN
3123

Удлинитель 3/8"

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- предназначен для торцевых головок 3/8";
- длина 127 мм;
- устойчивый к деформации;
- матричная ковка;
- позволяет работать в труднодоступных местах;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3123.

HÖGERT				
HT1A714	5902801027017	127 мм	20 шт.	80 шт.



CrV

1/2"

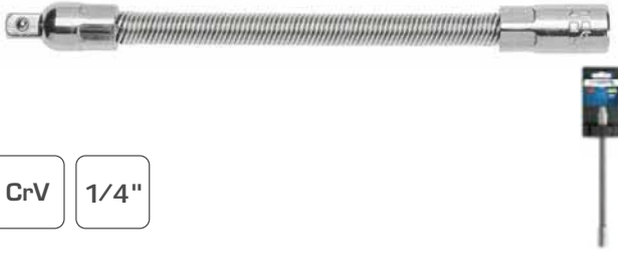
DIN
3123

Удлинитель 1/2"

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- предназначен для торцевых головок 1/2";
- устойчивый к деформации;
- матричная ковка;
- позволяет работать в труднодоступных местах;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3123.

HÖGERT				
HT1A724	5901867154828	125 мм	20 шт.	100 шт.
HT1A727	5901867154859	250 мм	10 шт.	40 шт.



CrV 1/4"

Удлинитель гибкий 1/4"

Характеристики:

- Выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- предназначен для торцевых головок 1/4";
- позволяет работать в труднодоступных местах.

HÖGERT				
HT1A740	5901867181251	150 мм	20 шт.	200 шт.



CrV 1/2" DIN 3122

Вороток Г-образный 1/2"

Характеристики:

- Выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивый к деформации;
- матричная ковка;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3122.

HÖGERT				
HT1A792	5901867154415	250 мм	10 шт.	40 шт.



CrV 1/4" 1/2" DIN 3122

Вороток Т-образный

Характеристики:

- Выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- позволяет выполнять действия с торцевыми головками с более высоким крутящим моментом;
- имеет предохранители на обоих концах для предотвращения соскальзывания стержня;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3122.

HÖGERT				
HT1A745	5901867181275	1/4"	25 шт.	200 шт.
HT1A747	5901867162878	1/2"	10 шт.	50 шт.



CrV 1/2" DIN 3121

Вороток шарнирный 1/2"

Характеристики:

- позволяет выполнять действия с торцевыми головками с более высоким крутящим моментом;
- корпус выполненный из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- посадочный квадрат 1/2";
- устойчивый к деформации;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3121;
- поверхность ручки с накаткой для повышения комфорта работы.

HÖGERT				
HT1A764	5901867181299	1/2"	5 шт.	20 шт.
HT1A763	5902801252914	1/2"	5 шт.	20 шт.



CrV

1/4"
3/8"
1/2"

DIN
3123

Шарнир карданный

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивый к деформации;
- матричная ковка;
- позволяет работать в труднодоступных местах;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3123.

HÖGERT	Barcode	Image	Box	Box
HT1A755	5901867181282	1/4"	25 шт.	500 шт.
HT1A756	5902801027116	3/8"	20 шт.	200 шт.
HT1A757	5901867154880	1/2"	25 шт.	200 шт.



CrV

DIN
3121



Переходник карданный

Характеристики:

- обеспечивает совместную работу инструмента с разными посадочными квадратами;
- F – гнездо для воротка, M – посадочный квадрат для торцевой головки;
- изготовлен из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- матричная ковка;
- матовая отделка, защищающая от воздействия внешних факторов (коррозии, кислот, смазок);
- механизм блокировки насадки;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3121.

HÖGERT	Barcode	Image	Box	Box
HT1A770	5901867181305	F1/4" x M3/8"	50 шт.	500 шт.
HT1A771	5901867181312	F3/8" x M1/4"	25 шт.	250 шт.
HT1A772	5901867181329	F3/8" x M1/2"	25 шт.	250 шт.
HT1A773	5901867181336	F1/2" x M3/8"	20 шт.	200 шт.
HT1A774	5901867181343	F1/2" x M3/4"	10 шт.	100 шт.
HT1A775	5901867181350	F3/4" x M1/2"	10 шт.	100 шт.



CrV

1/4"

Адаптер для бит 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивый к деформации;
- матричная ковка.

HÖGERT	Barcode	Image	Box	Box
HT1A752	5902801204753	1/4"	25 шт.	500 шт.



CrV 1/4" DIN 3124

Головка торцевая шестигранная 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали CrV50BV30;
- матричная ковка;
- матовая отделка, защищающая от воздействия внешних факторов (коррозии, кислот, смазок);
- изготовлена в соответствии с европейским стандартом DIN 3124;
- система ASS Drive защищает края насадки от повреждений.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box
HT1A002	5901867180841	4 мм	25 шт.	500 шт.	HT1A009	5901867180919	9 мм	25 шт.	500 шт.
HT1A003	5901867180858	4,5 мм	25 шт.	500 шт.	HT1A010	5901867180926	10 мм	20 шт.	400 шт.
HT1A004	5901867180865	5 мм	25 шт.	500 шт.	HT1A011	5901867180933	11 мм	25 шт.	500 шт.
HT1A005	5901867180872	5,5 мм	25 шт.	500 шт.	HT1A012	5901867180940	12 мм	20 шт.	400 шт.
HT1A006	5901867180889	6 мм	25 шт.	500 шт.	HT1A013	5901867180957	13 мм	20 шт.	400 шт.
HT1A007	5901867180896	7 мм	25 шт.	500 шт.	HT1A014	5901867180964	14 мм	20 шт.	400 шт.
HT1A008	5901867180902	8 мм	25 шт.	500 шт.					



CrV 3/8" DIN 3124

Головка торцевая шестигранная 3/8"

Характеристики:

- размер 3/8";
- удлиненная конструкция;
- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали CrV50BV30;
- матричная ковка;
- устойчивая к деформации;
- изготовлена в соответствии с европейским стандартом DIN 3124.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Length	Box	Box
HT1A156	5902801277528	6 мм	30 шт.	240 шт.	HT1A164	5902801277634	14 мм	25 шт.	200 шт.
HT1A157	5902801277535	7 мм	30 шт.	240 шт.	HT1A165	5902801277641	15 мм	20 шт.	160 шт.
HT1A158	5902801277566	8 мм	30 шт.	240 шт.	HT1A166	5902801277658	16 мм	20 шт.	160 шт.
HT1A159	5902801277573	9 мм	30 шт.	240 шт.	HT1A167	5902801277665	17 мм	15 шт.	120 шт.
HT1A160	5902801277580	10 мм	30 шт.	240 шт.	HT1A168	5902801277672	18 мм	15 шт.	120 шт.
HT1A161	5902801277603	11 мм	30 шт.	240 шт.	HT1A169	5902801277702	19 мм	15 шт.	120 шт.
HT1A162	5902801277610	12 мм	30 шт.	240 шт.	HT1A170	5902801278914	20 мм	10 шт.	80 шт.
HT1A163	5902801277627	13 мм	30 шт.	240 шт.	HT1A171	5902801279140	21 мм	10 шт.	80 шт.



CrV

1/2"

DIN
3124

Головка торцевая шестигранная 1/2"

Характеристики:

- размер 1/2";
- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали CrV50BV30;
- матричная ковка;
- матовая отделка, защищающая от воздействия внешних факторов (коррозии, кислот, смазок);
- изготовлена в соответствии с европейским стандартом DIN 3124;
- система ASS Drive защищает края насадки от повреждений.

HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Box	HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1A208	5901867145697	8 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A219	5901867145802	19 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A209	5901867145703	9 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A220	5901867145819	20 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A210	5901867145710	10 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A221	5901867145826	21 мм	20 шт.	200 шт.
HT1A211	5901867145727	11 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A222	5901867145833	22 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A212	5901867145734	12 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A223	5901867145840	23 мм	20 шт.	200 шт.
HT1A213	5901867145741	13 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A224	5901867145857	24 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A214	5901867145758	14 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A227	5901867145864	27 мм	5 шт.	50 шт.
HT1A215	5901867145765	15 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A230	5901867145871	30 мм	5 шт.	50 шт.
HT1A216	5901867145772	16 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A232	5901867145888	32 мм	5 шт.	50 шт.
HT1A217	5901867145789	17 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A236	5901867180827	36 мм	5 шт.	50 шт.
HT1A218	5901867145796	18 мм	10 шт.	200 шт.					



CrV

1/2"

DIN
3124

Головка торцевая глубокая шестигранная 1/2"

Характеристики:

- размер 1/2";
- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали CrV50BV30;
- удлиненная конструкция;
- устойчивая к деформации;
- матричная ковка.

HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Box	HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1A258	5902801277719	8 мм	20 шт.	160 шт.	HT1A268	5902801277962	18 мм	15 шт.	120 шт.
HT1A259	5902801277757	9 мм	20 шт.	160 шт.	HT1A269	5902801278013	19 мм	15 шт.	120 шт.
HT1A260	5902801277788	10 мм	20 шт.	160 шт.	HT1A270	5902801278020	20 мм	10 шт.	80 шт.
HT1A261	5902801204357	11 мм	20 шт.	160 шт.	HT1A271	5902801278044	21 мм	10 шт.	80 шт.
HT1A262	5902801277894	12 мм	20 шт.	160 шт.	HT1A272	5902801278051	22 мм	10 шт.	80 шт.
HT1A263	5902801277900	13 мм	15 шт.	120 шт.	HT1A273	5902801278075	23 мм	10 шт.	80 шт.
HT1A264	5902801277917	14 мм	15 шт.	120 шт.	HT1A274	5902801278082	24 мм	10 шт.	80 шт.
HT1A265	5902801277931	15 мм	15 шт.	120 шт.	HT1A277	5902801278105	27 мм	8 шт.	64 шт.
HT1A266	5902801277948	16 мм	15 шт.	120 шт.	HT1A280	5902801278129	30 мм	6 шт.	48 шт.
HT1A267	5902801277955	17 мм	15 шт.	120 шт.	HT1A282	5902801278143	32 мм	6 шт.	48 шт.



Набор торцевых головок глубоких шестигранных 1/4", 8 пр.

Характеристики:

- размер 1/4";
- головки выполнены из высококачественной хромованадиевой легированной стали CrV50BV30;
- матричная ковка;
- матовая отделка, защищающая от воздействия внешних факторов (коррозии, кислот, смазок);
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3124;
- система ASS Drive защищает края насадки от повреждений;
- держатель выполнен из пластика.

Набор включает:

Трещотки 1/4" длина 50 мм
Насадки: 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 мм

HT1A886	5901867192059	150 мм	5 шт.	40 шт.



Набор головок TORX 1/4" и 3/8", 9 пр.

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- головки устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- головки расположены на металлической рейке.

Набор включает:

Насадки 1/4": E5, E6, E7, E8
Насадки 3/8": E10, E12, E14, E16
Адаптер 1/4" М x 3/8" F

HT1A884	5901867154385	E5-E16	5 шт.	20 шт.



Набор торцевых головок глубоких шестигранных 1/2", 10 пр.

Характеристики:

- размер 1/2";
- выполнены из высококачественной хромованадиевой легированной стали CrV50BV30;
- матричная ковка, матовая отделка, защищающая от воздействия внешних факторов (коррозии, кислот, смазок);
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3124;
- система ASS Drive защищает края насадки от повреждений;
- держатель выполнен из пластика.

Набор включает:

Трещотки 1/2" длина 76 мм
Насадки: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм

HT1A888	5901867192066	76 мм	5 шт.	10 шт.



CrV 1/2" DIN 3124

Головка торцевая Spline 1/2"

Характеристики:

- размер 1/2";
- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- матовая отделка, защищающая от воздействия внешних факторов (коррозии, кислот, смазок);
- изготовлена в соответствии с европейским стандартом DIN 3124;
- подвес выполнен из пластика.

MM	5,5	6	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	21	22	24	27	30	32
inch	7/32		5/16	3/8	7/16	15/32	1/2		19/32	5/8		3/4	13/16	7/8	15/16	1,1/16	1,1/8	1,1/4
star		E8	E10	E12	E14	E16		E18		E20	E22	E24						

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1A408	5901867180971	8 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A418	5901867181077	18 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A409	5901867180988	9 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A419	5901867181084	19 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A410	5901867180995	10 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A420	5901867181091	20 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A411	5901867181008	11 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A421	5901867181107	21 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A412	5901867181015	12 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A422	5901867181114	22 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A413	5901867181022	13 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A423	5901867181121	23 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A414	5901867181039	14 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A424	5901867181138	24 мм	10 шт.	100 шт.
HT1A415	5901867181053	15 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A427	5901867181145	27 мм	5 шт.	50 шт.
HT1A416	5901867181046	16 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A430	5901867181152	30 мм	5 шт.	50 шт.
HT1A417	5901867181060	17 мм	20 шт.	200 шт.	HT1A432	5901867181169	32 мм	5 шт.	50 шт.



CrV 3/8" DIN 3120

Головка свечная шестигранная 3/8"

Характеристики:

- размер 3/8";
- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивая к деформации;
- матричная ковка;
- изготовлена в соответствии с европейским стандартом DIN 3120.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1A779	5902801294198	16 мм	20 шт.	160 шт.



CrV 1/2" DIN 3120

Головка свечная шестигранная 1/2"

Характеристики:

- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивый к деформации;
- матричная ковка;
- соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- с резиновым вкладышем для фиксации свечей.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1A783	5901867154736	16 мм	20 шт.	200 шт.
HT1A785	5901867154767	21 мм	10 шт.	100 шт.



Набор торцевых головок TORX 1/2", 9 пр.

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- головки устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- расположены на металлической рейке.

Набор включает:

Насадки 1/2": E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

HT1A880	5901867154354	E10-E24	5 шт.	20 шт.



Головка торцевая с битой Ph, 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость наконечника 58-60 HRC.

HT1S601	5902801279096	PH1 – 37 мм	50 шт.	400 шт.
HT1S602	5902801279119	PH2 – 37 мм	50 шт.	500 шт.
HT1S603	5902801279126	PH3 – 37 мм	50 шт.	400 шт.

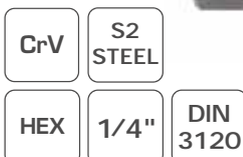


Головка торцевая с битой Pz, 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость наконечника 58-60 HRC.

HT1S606	5902801279133	PZ1 – 37 мм	50 шт.	400 шт.
HT1S607	5902801279157	PZ2 – 37 мм	50 шт.	500 шт.
HT1S608	5902801279164	PZ3 – 37 мм	50 шт.	400 шт.



Головка торцевая с битой Hex, 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость 58-60 HRC.

HT1S623	5902801205651	Hex 3 мм	50 шт.	500 шт.	HT1S626	5902801225062	Hex 6 мм	50 шт.	500 шт.
HT1S624	5902801205781	Hex 4 мм	50 шт.	500 шт.	HT1S627	5902801225079	Hex 7 мм	50 шт.	500 шт.
HT1S625	5902801224669	Hex 5 мм	50 шт.	500 шт.	HT1S628	5902801212598	Hex 8 мм	50 шт.	500 шт.

Торцевая головка с битой Torx и отверстием, 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость 58-60 HRC.



HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1S670	5902801281228	TT6	50 шт.	300 шт.	HT1S676	5902801281396	TT20	50 шт.	400 шт.
HT1S671	5902801281235	TT7	50 шт.	300 шт.	HT1S677	5902801281426	TT25	50 шт.	400 шт.
HT1S672	5902801281310	TT8	50 шт.	500 шт.	HT1S678	5902801281440	TT27	50 шт.	500 шт.
HT1S673	5902801281358	TT9	50 шт.	300 шт.	HT1S679	5902801281457	TT30	50 шт.	400 шт.
HT1S674	5902801281372	TT10	50 шт.	500 шт.	HT1S680	5902801281488	TT40	50 шт.	500 шт.
HT1S675	5902801281389	TT15	50 шт.	500 шт.					

Торцевая головка с битой Torx, 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость 58-60 HRC.



HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1S640	5902801277092	T8 – 37 мм	50 шт.	500 шт.	HT1S646	5902801277979	T27 – 37 мм	50 шт.	600 шт.
HT1S642	5902801277139	T10 – 37 мм	50 шт.	500 шт.	HT1S647	5902801278037	T30 – 37 мм	50 шт.	600 шт.
HT1S643	5902801277306	T15 – 37 мм	50 шт.	500 шт.	HT1S648	5902801279041	T40 – 37 мм	50 шт.	600 шт.
HT1S644	5902801277337	T20 – 37 мм	50 шт.	500 шт.	HT1S649	5902801279089	T45 – 37 мм	50 шт.	600 шт.
HT1S645	5902801277924	T25 – 37 мм	50 шт.	500 шт.					

Торцевая головка с битой Spline, 1/2"

Характеристики:

- размер 1/2";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость наконечника 58-60 HRC.



HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1S785	5902801295904	M5 1/2" 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S792	5902801295997	M12 1/2" 55 мм	20 шт.	160 шт.
HT1S786	5902801295935	M6 1/2" 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S794	5902801296000	M14 1/2" 55 мм	20 шт.	160 шт.
HT1S788	5902801295966	M8 1/2" 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S796	5902801296017	M16 1/2" 55 мм	16 шт.	128 шт.
HT1S790	5902801295980	M10 1/2" 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S797	5902801296024	M17 1/2" 55 мм	16 шт.	128 шт.



CrV S2 STEEL 1/2" DIN 3120

Торцевая головка с битой Spline, 1/2", 100 мм

Характеристики:

- размер 1/2";
- удлиненная конструкция;
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость наконечника 58-60 HRC.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1S585	5902801296239	M5 1/2" 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S592	5902801296314	M12 1/2" 100 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S586	5902801296246	M6 1/2" 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S594	5902801296321	M14 1/2" 100 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S588	5902801296253	M8 1/2" 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S596	5902801296338	M16 1/2" 100 мм	16 шт.	64 шт.
HT1S590	5902801296307	M10 1/2" 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S597	5902801296345	M17 1/2" 100 мм	16 шт.	64 шт.



CrV S2 STEEL HEX 1/2" DIN 3120



Головка торцевая с битой Hex, 1/2"

Характеристики:

- размер 1/2";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость наконечника 58-60 HRC.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1S724	5902801296031	H4 - 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S729	5902801296086	H10 - 55 мм	20 шт.	240 шт.
HT1S725	5902801296048	H5 - 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S730	5902801296093	H12 - 55 мм	20 шт.	160 шт.
HT1S726	5902801296055	H6 - 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S731	5902801296109	H14 - 55 мм	20 шт.	160 шт.
HT1S727	5902801296062	H7 - 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S732	5902801296116	H17 - 55 мм	16 шт.	128 шт.
HT1S728	5902801296079	H8 - 55 мм	20 шт.	240 шт.					



CrV S2 STEEL TORX No. 1/2" DIN 3120



Головка торцевая с битой Torx, 1/2"

Характеристики:

- размер 1/2";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость 58-60 HRC.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1S746	5902801296130	T20 - 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S751	5902801296185	T45 - 55 мм	20 шт.	240 шт.
HT1S747	5902801296147	T25 - 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S752	5902801296192	T50 - 55 мм	20 шт.	240 шт.
HT1S748	5902801296154	T27 - 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S753	5902801296208	T55 - 55 мм	20 шт.	240 шт.
HT1S749	5902801296161	T30 - 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S754	5902801296215	T60 - 55 мм	20 шт.	160 шт.
HT1S750	5902801296178	T40 - 55 мм	20 шт.	240 шт.	HT1S755	5902801296222	T70 - 55 мм	20 шт.	160 шт.



CrV S2 STEEL HEX 1/2" DIN 3120

Головка торцевая с битой Нех, 1/2", 100 мм

Характеристики:

- размер 1/2";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость 58-60 HRC.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1S524	5902801292194	H4 – 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S529	5902801292309	H10 – 100 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S525	5902801292200	H5 – 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S530	5902801292316	H12 – 100 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S526	5902801292224	H6 – 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S531	5902801292323	H14 – 100 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S527	5902801292255	H7 – 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S532	5902801292330	H17 – 100 мм	16 шт.	64 шт.
HT1S528	5902801292262	H8 – 100 мм	20 шт.	120 шт.					



CrV S2 STEEL TORX No. 1/2" DIN 3120

Головка торцевая с битой Торх, 1/2", 100 мм

Характеристики:

- размер 1/2";
- насадка выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- наконечник выполнен из высококачественной легированной стали S2;
- матричная ковка наконечника соответствует европейскому стандарту DIN 3120;
- твердость 58-60 HRC.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1S546	5902801292354	T20 – 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S551	5902801292576	T45 – 100 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S547	5902801292378	T25 – 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S552	5902801292675	T50 – 100 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S548	5902801292392	T27 – 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S553	5902801292767	T55 – 100 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S549	5902801292453	T30 – 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S554	5902801292798	T60 – 100 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S550	5902801292491	T40 – 100 мм	20 шт.	120 шт.	HT1S555	5902801292828	T70 – 100 мм	20 шт.	120 шт.



S2 STEEL

Бита Торх, 75 мм

Характеристики:

- изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- устойчива к деформации;
- твердость 58-60 HRC;
- шестигранный стержень 10 мм.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1S846	5902801031373	T20 – 75 мм	50 шт.	250 шт.	HT1S850	5902801031489	T40 – 75 мм	50 шт.	250 шт.
HT1S847	5902801031380	T25 – 75 мм	50 шт.	250 шт.	HT1S851	5902801031496	T45 – 75 мм	50 шт.	250 шт.
HT1S848	5902801031397	T27 – 75 мм	50 шт.	250 шт.	HT1S852	5902801031519	T50 – 75 мм	50 шт.	250 шт.
HT1S849	5902801031465	T30 – 75 мм	50 шт.	250 шт.	HT1S853	5902801031526	T55 – 75 мм	50 шт.	250 шт.



S2
STEEL



Бита Spline, 75 мм

Характеристики:

- изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- устойчива к деформации;
- твердость 58-60 HRC;
- шестигранный стержень 10 мм.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box Qty	Carton Qty
HT1S885	5902801031403	M5 – 75 мм	50 шт.	250 шт.
HT1S886	5902801031410	M6 – 75 мм	50 шт.	250 шт.
HT1S888	5902801031427	M8 – 75 мм	50 шт.	250 шт.
HT1S890	5902801031434	M10 – 75 мм	50 шт.	250 шт.



S2
STEEL

1/4"

52 T

x33

SLIM



Набор бит с трещоткой, 33 пр.

Характеристики:

- размер 1/4";
- прочные биты выполненные из высококачественной легированной стали S2;
- специальная конструкция SLIM позволяет получить доступ к труднодоступным местам;
- храповой механизм с 52 зубцами;
- набор поставляется в удобном пластиковом кейсе.

Набор включает:

- ⊕ 3, 4, 5, 6
- ⊕ PH1, PH2 x 2, PH3
- ⊕ PZ1, PZ2 x 2, PZ3
- H3, H4, H5, H6
- T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- ⊗ T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- Адаптер для насадок
- Трещотка 1/4", 52 зубца

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box Qty	Carton Qty
HT1R460	5901867178466	1/4"	5 шт.	50 шт.



S2
STEEL

1/4"

x50



Набор бит 1/4", 50 пр.

Характеристики:

- размер 1/4";
- прочные биты выполненные из высококачественной легированной стали S2;
- набор поставляется в удобном пластиковом кейсе.

Набор включает:

- ⊕ PH0, PH1 x 2, PH2 x 2, PH3
- ⊕ PZ0, PZ1 x 3, PZ2 x 3, PZ3
- SL3, SL4, SL5, SL6, SL7
- T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- ⊗ TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40
- H2, H3, H4, H5, H6
- M5, M6, M8
- Tri Wing: 1, 2, 3
- Square: S0, S1, S2, S3
- Service: 4, 6, 8

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box Qty	Carton Qty
HT1R461	5902801282034	1/4"	5 шт.	50 шт.



S2 STEEL 1/4" x33 SLIM

Набор бит с держателем 1/4", 33 пр.

Характеристики:

- размер 1/4";
- прочные биты, выполненные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивые к деформации;
- магнитный держатель с фиксатором бит;
- эргономичная, удобная упаковка с возможностью крепления на поясе.

Набор включает:

- ⊖ SL3, SL4, SL5, SL5,5, SL6,5 мм
- ⊕ PH1, PH2 x 2, PH3
- ⊕ PZ1, PZ2 x 2, PZ3
- ⊙ T8, T9, T10, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 2, T30, T40
- H2, H2,5, H3, H4, H5, H6
- Адаптер для насадок 1/4"
- Магнитный держатель 1/4"

HOEGERT				
HT1S402	5902801027550	1/4"	12 шт.	48 шт.



S2 STEEL 1/4" x17

Набор бит с держателем 1/4", 17 пр.

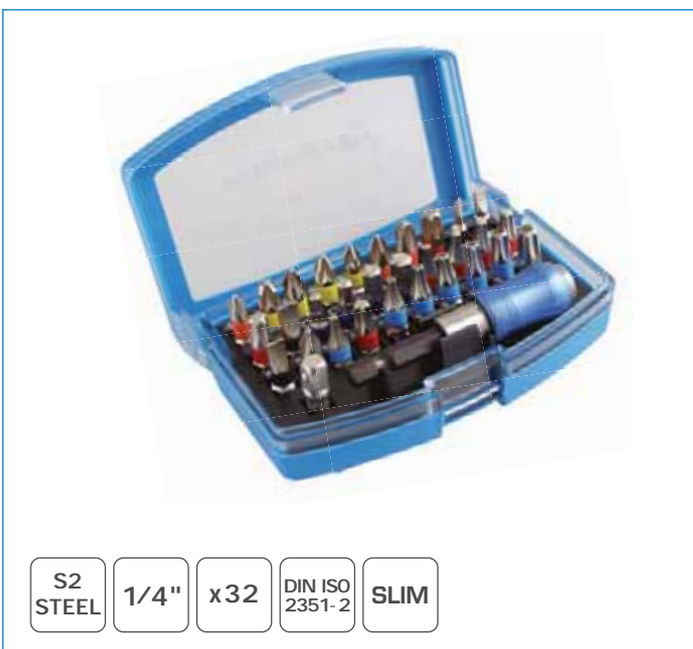
Характеристики:

- размер 1/4";
- прочные биты, выполненные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивые к деформации;
- магнитный держатель с фиксатором бит;
- эргономичная, удобная упаковка с возможностью использования в качестве держателя для повышения рабочего усилия.

Набор включает:

- ⊖ SL4, SL5,5, SL7 мм
- ⊕ PH0, PH1, PH2, PH3
- ⊕ PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
- ⊙ T10, T15, T20, T25, T30
- Магнитный держатель 1/4"

HOEGERT				
HT1S401	5902801027512	1/4"	12 шт.	48 шт.



S2 STEEL 1/4" x32 DIN ISO 2351-2 SLIM

Набор бит с держателем 1/4", 32 пр.

Характеристики:

- размер 1/4";
- прочные биты, выполненные из высококачественной легированной стали S2;
- специальная конструкция SLIM обеспечивает доступ к труднодоступным местам;
- отдельные типы бит с цветовой маркировкой;
- упакованы в коробку, с креплением на пояс.

Набор включает:

- ⊖ 3, 4, 5, 6
- ⊕ PH1, PH2, PH3, PH4
- ⊕ PZ1, PZ2, PZ3
- H3, H4, H5, H6
- ⊙ T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- ⊙ T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- Адаптер для насадок
- Магнитный держатель

HOEGERT				
HT1S400	5901867123657	1/4"	20 шт.	40 шт.



S2
STEEL

1/4"

2 in 1

Держатель для бит и головок 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- держатель, выполненный из высококачественной легированной стали S2;
- может использоваться для торцевых головок 1/4" и бит для отверток 1/4".

HÖGERT				
HT1S444	5901867183842	80 мм	40 шт.	240 шт.



1/4"

MAGNETIC

Держатель для бит с магнитом 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- алюминиевый держатель с металлическим фланцем, стабилизирующим длинные винты;
- подвижный фланец, покрытый противоскользящей крышкой;
- постоянный внутренний магнит, предохраняющий наконечник отвертки от выпадания;
- упрощенная замена бит.

HÖGERT				
HT1S442	5901867149626	76-118 мм	10 шт.	200 шт.



Al

1/4"

78 mm

MAGNETIC

SLIM
9,2mm

Держатель для бит SLIM с магнитом 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- алюминиевый держатель, выполненный по технологии super slim диаметром 9,2 мм, дает возможность работать в труднодоступных местах;
- постоянный внутренний магнит, предохраняющий биту от выпадания;
- упрощенная замена бит.

HÖGERT				
HT1S441	5901867149602	78 мм	10 шт.	200 шт.



CrV

1/4"

Держатель для бит с магнитом 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- алюминиевый держатель с фиксацией бит;
- внутренний магнит;
- упрощенная замена бит;
- суженная конструкция головки позволяет работать в труднодоступных местах.

HÖGERT				
HT1S440	5901867162595	60 мм	50 шт.	250 шт.



CrV

1/4"

Держатель для бит с магнитом 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- стальной держатель с фиксатором бит;
- внутренний магнит;
- упрощенная замена бит.

HÖGERT				
HT1S438	5901867129345	60 мм	10 шт.	200 шт.



CrV

1/4"



Держатель для бит с магнитом 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- встроенный магнит обеспечивает надежную фиксацию биты.

HÖGERT				
HT1S439	5901867160720	60 мм	5 шт.	250 шт.



CrV 1/4" 1/4" 3/8" 1/2" 65 mm 75 mm

Набор держателей для головок 1/4", 3/8", 1/2"

Характеристики:

- комплект из трех держателей, выполнен из хромованадиевой легированной стали;
- для насадок 1/4", 3/8", 1/2";
- размер 1/4".

HÖGERT				
HT1S445	5901867199782	1/4", 3/8", 1/2"	10 шт.	100 шт.



CrV 1/4" 48 mm x2 MAGNETIC

Набор держателей для бит, 2 пр.

Характеристики:

- изготовлен из хромованадиевой легированной стали;
- общая длина 48 мм;
- размер 1/4" (6,3 мм).

HÖGERT				
HT1S457	5901867199744	8 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S458	5901867199751	10 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S459	5901867199768	12 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S460	5901867199775	13 мм	10 шт.	100 шт.



S2 STEEL HRC 58-60 x2 DIN 3126 MAGNETIC

Набор бит PH2, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4";
- с магнитным наконечником.

HÖGERT				
HT1S305	5902801033292	⊕ PH2 – 65 мм	10 шт.	100 шт.



S2
STEEL

x2

DIN ISO
2351-2

Набор бит для гипсокартона PH2, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- специальный фланец защищает от слишком глубокого ввинчивания в поверхность плиты;
- шестигранный профиль 1/4".

HOEGERT				
HT1S432	5901867116741	⊕ PH2 – 25 мм	10 шт.	100 шт.



S2
STEEL

HRC
58-60

x5

DIN
3126

Набор бит PH, 5 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HOEGERT				
HT1S301	5901867189547	⊕ PH1 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S302	5901867189523	⊕ PH2 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S303	5901867189530	⊕ PH3 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S452	5901867154613	⊕ PH2 – 25 мм	20 шт.	120 шт.



S2
STEEL

HRC
58-60

x10

DIN
3126

Набор бит PH, 10 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HOEGERT				
HT1S304	5901867175502	⊕ PH2 – 25 мм	10 шт.	100 шт.

Биты для шуруповертов



S2 STEEL HRC 58-60 x2 DIN 3126

Набор бит для шуруповерта PH, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S310	5901867175519	⊕ PH1 – 50 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S311	5901867175526	⊕ PH2 – 50 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S312	5901867189554	⊕ PH3 – 50 мм	10 шт.	100 шт.



S2 STEEL HRC 58-60 x5 DIN 3126

Набор бит для шуруповерта PH2, 5 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S313	5901867175533	⊕ PH2 – 50 мм	10 шт.	100 шт.



S2 STEEL HRC 58-60 x5 DIN 3126

Набор бит Pozidriv, 5 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S314	5901867156884	⊕ PZ1 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S454	5901867154644	⊕ PZ1 – 25 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S315	5901867189561	⊕ PZ2 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S455	5901867154675	⊕ PZ2 – 25 мм	20 шт.	120 шт.
HT1S316	5901867189578	⊕ PZ3 – 25 мм	10 шт.	100 шт.

Набор бит PZ2, 10 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".



S2 STEEL HRC 58-60 x10 DIN 3126

HOEGERT				
HT1S317	5901867175588	⊕ PZ2 – 25 мм	10 шт.	100 шт.

Набор бит для шурупверта PZ, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".



S2 STEEL HRC 58-60 x2 DIN 3126

HOEGERT				
HT1S318	5901867156860	⊕ PZ1 – 50 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S319	5901867156877	⊕ PZ2 – 50 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S321	5901867189585	⊕ PZ3 – 50 мм	10 шт.	100 шт.

Набор бит для шурупверта PZ2, 5 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".



S2 STEEL HRC 58-60 x5 DIN 3126

HOEGERT				
HT1S322	5901867175557	⊕ PZ2 – 50 мм	10 шт.	100 шт.

Биты для шуруповертов



S2 STEEL HRC 58-60 x2 DIN 3126

Набор бит PZ2 и PH2, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT				
HT1S320	5901867163837	⌀PZ2, PH2 – 25 мм	50 шт.	12500 шт.



S2 STEEL HRC 58-60 x2 DIN 3126 SLIM

Набор бит Torx, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT				
HT1S361	5901867175618	● T10 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S362	5901867175625	● T15 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S363	5901867123343	● T20 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S364	5901867175625	● T25 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S366	5901867123374	● T30 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S367	5901867123404	● T40 – 25 мм	10 шт.	100 шт.



S2 STEEL HRC 58-60 x2 DIN 3126 SLIM

Набор бит Hex, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT				
HT1S343	5901867175564	● H3 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S344	5901867175571	● H4 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S345	5901867175595	● H5 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S346	5901867175601	● H6 – 25 мм	10 шт.	100 шт.



S2
STEEL

HRC
58-60

x2

DIN
3126

SLIM

Набор бит Hex H3 и H4, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- устойчивы к деформации;
- матричная ковка;
- твердость 58-60 HRC;
- предназначены для длительной непрерывной работы и больших нагрузок;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT				
HT1S359	5901867123480	● H3, H4 – 25 мм	10 шт.	100 шт.



S2
STEEL

x5

DIN
3126

TiN
COATED

SLIM

Набор бит PH2, нитрид титана, 5 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- поверхность, покрытая нитридом титана, дополнительно увеличивает долговечность наконечника;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT				
HT1S382	5901867116710	⊕ PH2 – 25 мм	10 шт.	100 шт.



S2
STEEL

x2

DIN
3126

TiN
COATED

SLIM

Набор бит для шурупверта PH2, нитрид титана, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- поверхность, покрытая нитридом титана, дополнительно увеличивает долговечность наконечника;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT				
HT1S392	5901867116659	⊕ PH2 – 50 мм	10 шт.	100 шт.



S2 STEEL x5 DIN 3126 TIN COATED SLIM

Набор бит PZ, нитрид титана, 5 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- поверхность, покрытая нитридом титана, дополнительно увеличивает долговечность наконечника;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT	Barcode	Profile	Box	Carton
HT1S384	5901867123251	⊕ PZ1 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S385	5901867123282	⊕ PZ2 – 25 мм	10 шт.	100 шт.
HT1S386	5901867123312	⊕ PZ3 – 25 мм	10 шт.	100 шт.



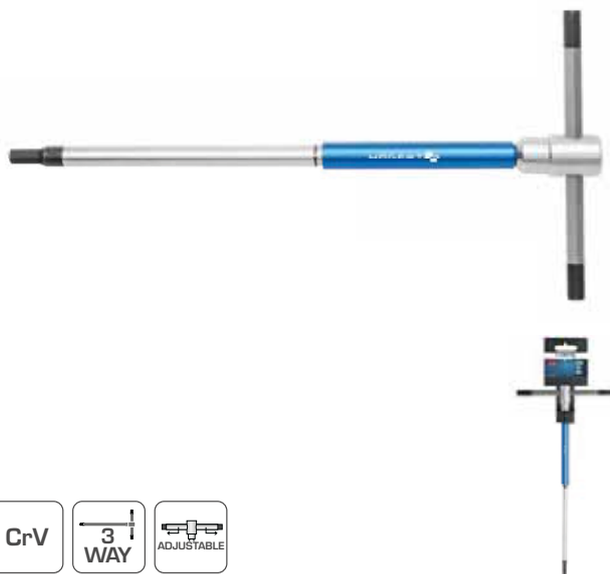
S2 STEEL x2 DIN 3126 TIN COATED SLIM

Набор бит для шуруповерта PZ2, нитрид титана, 2 пр.

Характеристики:

- прочные, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- поверхность, покрытая нитридом титана, дополнительно увеличивает долговечность наконечника;
- изготовлены в соответствии со стандартом DIN 3126;
- шестигранный профиль 1/4".

HÖGERT	Barcode	Profile	Box	Carton
HT1S395	5901867116680	⊕ PZ2 – 50 мм	10 шт.	100 шт.



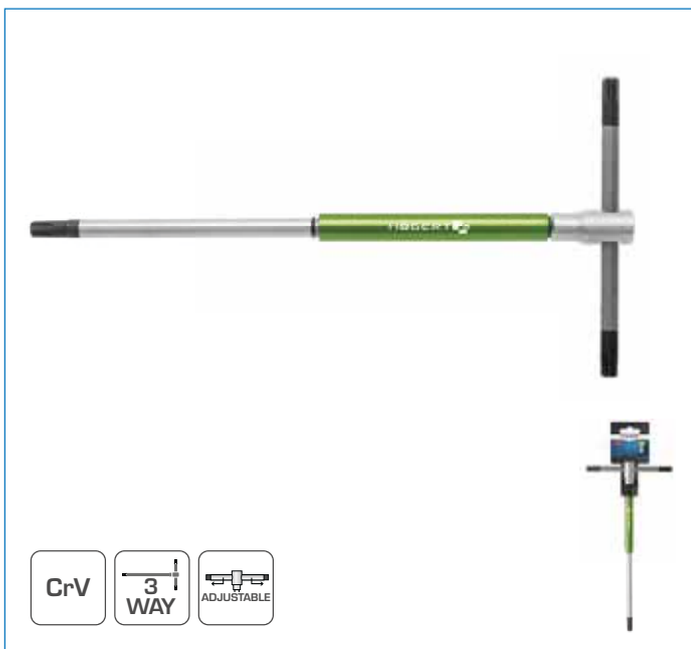
CrV 3 WAY ADJUSTABLE

Вороток Т-образный шестигранный

Характеристики:

- шестигранный профиль на трех наконечниках;
- передвижной вороток с фиксатором повышает рабочее усилие;
- длинный стержень, позволяющий работать в глубоких нишах;
- устойчив к деформации;
- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- возможность работать с тремя наконечниками ключа.

HÖGERT	Barcode	Profile	Box	Carton
HT1W841	5901867184283	⊙ 3 мм – 125 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W843	5901867184290	⊙ 4 мм – 180 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W845	5901867184306	⊙ 5 мм – 180 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W846	5901867184313	⊙ 6 мм – 210 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W848	5901867184320	⊙ 8 мм – 250 мм	10 шт.	60 шт.
HT1W850	5902801255335	⊙ 10 мм – 250 мм	10 шт.	60 шт.



Вороток Т-образный Torx

Характеристики:

- профиль торкс на трех наконечниках, передвижной вороток с фиксатором повышает рабочее усилие;
- длинный стержень, позволяющий работать в глубоких нишах;
- устойчив к деформации;
- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- возможность работать с тремя наконечниками ключа.

HÖGERT	Barcode	Icon	Box	Box
HT1W860	5901867184337	torx T10 - 180 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W861	5901867184344	torx T15 - 180 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W862	5901867184351	torx T20 - 180 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W863	5901867184368	torx T25 - 180 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W864	5901867184375	torx T27 - 180 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W865	5901867184382	torx T30 - 180 мм	10 шт.	100 шт.
HT1W866	5901867184399	torx T40 - 250 мм	10 шт.	100 шт.

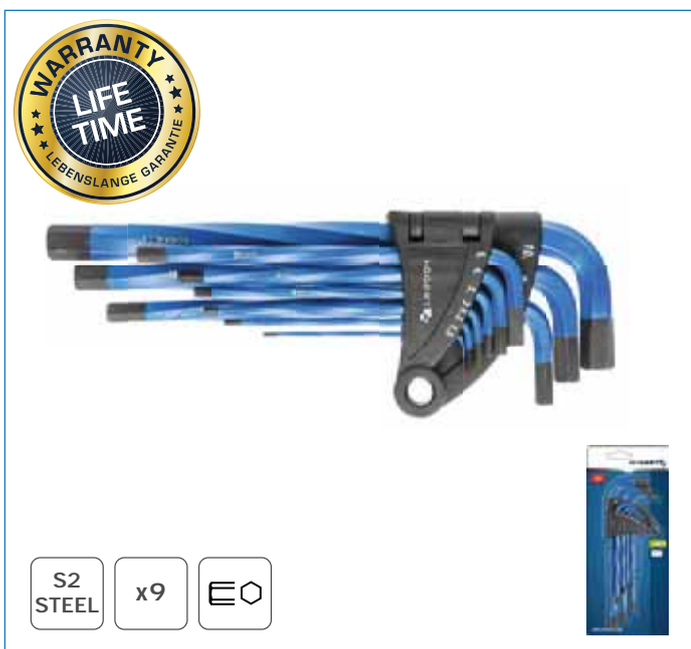


Набор шестигранных Г-образных ключей, 7 пр.

Характеристики:

- набор прецизионных шестигранных ключей;
- ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали;
- высокая точность исполнения;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HÖGERT	Barcode	Icon	Box	Box
HT1W800	5901867188540	0,71-3,0 мм	12 шт.	144 шт.



Набор шестигранных ключей удлиненных скрученных вдоль оси, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- ключи закручены вокруг собственной оси, что увеличивает максимальные моменты силы примерно на 45%;
- изготовлены из легированной стали S2;
- устойчивы к деформации и истиранию;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HÖGERT	Barcode	Icon	Box	Box
HT1W805	5901867187703	1,5-10 мм	12 шт.	48 шт.



Набор шестигранных ключей удлиненных с шаровым наконечником и цветной маркировкой, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- изготовлен из легированной стали S2;
- устойчивы к деформации и истиранию;
- сферический наконечник позволяет работать под углом до 30°, что улучшает эргономику и функциональность ключей;
- цветная отделка гарантирует быструю идентификацию размеров;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HÖGERT				
HT1W806	5901867156846	1,5-10 мм	6 шт.	48 шт.



Набор шестигранных ключей удлиненных с коротким плечом, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- короткие концевые рычаги с поперечной установкой позволяют работать в труднодоступных местах;
- ключи устойчивы к деформации и истиранию;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HÖGERT				
HT1W807	5901867159946	1,5-10 мм	6 шт.	24 шт.



Набор шестигранных ключей, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- ключи устойчивы к деформации и истиранию;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HÖGERT				
HT1W802	5901867115171	1,5-10 мм	12 шт.	72 шт.




CrV x9 DIN ISO 911

Набор шестигранных ключей удлиненных с шаровым наконечником, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивы к деформации и истиранию;
- сферический наконечник позволяет работать под углом до 30°, улучшает эргономику и функциональность;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HOEGERT				
HT1W804	5901867115201	1,5-10 мм	12 шт.	48 шт.




CrV x9 EXTRA LONG

Набор шестигранных ключей экстрадлинных с шаровым наконечником, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- устойчивы к быстрой деформации и истиранию;
- сферический наконечник позволяет работать под углом до 30°, улучшает эргономику и функциональность;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HOEGERT				
HT1W808	5902801048746	1,5-10 мм	10 шт.	40 шт.




CrV x9

Набор шестигранных ключей Torx, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивы к деформации и истиранию;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HOEGERT				
HT1W814	5901867115232	T10-T50	12 шт.	48 шт.




S2 STEEL x9

Набор шестигранных ключей Torx, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- изготовлены из легированной стали S2;
- устойчивы к деформации и истиранию;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HOEGERT				
HT1W816	5901867159977	T10-T50	10 шт.	40 шт.



S2 STEEL x9

Набор шестигранных ключей с цветной маркировкой Torx, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- изготовлены из легированной стали S2;
- устойчивы к деформации и истиранию;
- цветная отделка гарантирует быструю идентификацию размеров;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HÖGERT				
HT1W817	5901867156853	T10-T50	6 шт.	48 шт.



CrV x9 EXTRA LONG

Набор шестигранных ключей экстрадлинных Torx, Г-образных, 9 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- устойчивы к деформации и истиранию;
- помещены в пластиковую общую упаковку с отсеками, отмеченными размерами.

HÖGERT				
HT1W818	5902801048753	T10-T50	10 шт.	40 шт.



S2 STEEL ERGO GRIP

Отвертка с универсальной битой

Характеристики:

- инновационная двусторонняя бита, позволяющая работать с 8 различными формами головок винтов;
- бита изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- компактная конструкция позволяет работать в труднодоступных местах;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной нескользящей поверхностью для увеличения силы затягивания.

HÖGERT				
HT1S210	5901867184405	⊕ PZ1 / PZ2	12 шт.	144 шт.
		⊕ PZ3 / PH0		
		⊕ PH1 / PH2		
		⊕ PH3 / SL6		

S2
STEELERGO
GRIP

Отвертка со сменными битами

Характеристики:

- прочные биты для отверток, изготовленные из высококачественной легированной стали S2;
- короткая рукоятка общей длиной 10 см;
- магнитный держатель;
- магазин для бит в рукоятке;
- эргономичная рукоятка для увеличения силы затягивания.

HOEGERT				
HT1S214	5901867188366	3 мм, 6 мм ⊕ PH1, ⊕ PH2, ⊕ PH3 ⊙ T15, ⊙ T20 ● H4	10 шт.	100 шт.



x7

MAGNETIC

ERGO
GRIP

Набор прецизионных отверток, 7 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной стали;
- устойчивы к деформации и истиранию;
- магнитные окончания отверток;
- поворотная насадка в рукоятке для лучшей эргономики затяжки;
- двухкомпонентная профилированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы с отвертками.

HOEGERT				
HT1S270	5901867119940	⊖ 1,5 x 50 мм ⊖ 2 x 50 мм ⊕ PH00 – 50 мм ⊕ PH0 – 50 мм ● TORX T5 – 50 мм ● TORX T6 – 50 мм ● TORX T7 – 50 мм	6 шт.	36 шт.



CrV

x17

MAGNETIC

ERGO
GRIP

Набор прецизионных отверток для телефонов и ноутбуков, 17 пр.

Характеристики:

- биты для отверток изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- биты для отверток помещены в пластиковую общую упаковку с перегородками, отмеченными размерами;
- в набор входят: 12 бит, удлинитель 9,5 см, два рычажных элемента, ключ для SIM-карты и присоска;
- набор идеально подходит для часовых мастерских, а также для компьютерных и GSM-сервисов;
- размеры практичного кейса с прозрачной крышкой и держателями для каждого элемента: 7,5 x 15 x 2,3 см.

HOEGERT				
HT1S271	5901867160409	⊖ 1,2 мм ⊖ 2,0 мм ● 0,8 / 2,0 мм ⊕ PH00 / PH000 T4 / T5 / T6 / T7 / T8 / T10	6 шт.	24 шт.



CrV 1/4" ERGO GRIP

Отвертка для бит с магнитным держателем

Характеристики:

- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- внутренний магнит;
- отверстие в рукоятке для подвешивания отвертки;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной нескользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

HÖGERT				
HT1S201	5901867178237	100 мм	12 шт.	144 шт.



CrV 1/4" 175 mm FLEXIBLE ERGO GRIP

Отвертка для бит с гибким стержнем и комплектом насадок

Характеристики:

- в комплекте 8 бит для отверток: плоские наконечники 4,5 и 6 мм, крестообразные наконечники PH1, PH2, PH3 и наконечники типа торкс T15 и T20;
- гибкий стержень позволяет добраться до труднодоступных мест;
- изготовлена из хромованадиевой легированной стали;
- устойчива к деформации и повреждениям;
- отверстие в рукоятке для подвешивания отвертки;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной нескользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

HÖGERT				
HT1S090	5901867136114	1/4"	6 шт.	24 шт.



S2 STEEL MAGNETIC ERGO GRIP

Отвертка SL

Характеристики:

- изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- прочная, устойчивая к деформации;
- магнитный стержень, облегчающий работу;
- отверстие в рукоятке для подвешивания отвертки;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной нескользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

HÖGERT				
HT1S001	5901867114266	∅ 3 x 75 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S002	5902801027154	∅ 3 x 100 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S004	5901867114297	∅ 4 x 100 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S008	5901867114327	∅ 5 x 100 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S010	5901867179203	∅ 6,5 x 38 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S012	5902801027222	∅ 6 x 100 мм	12 шт.	144 шт.
HT1S014	5901867114341	∅ 6 x 150 мм	12 шт.	144 шт.
HT1S015	5901867179210	∅ 6,5 x 200 мм	12 шт.	144 шт.
HT1S016	5902801027246	∅ 8 x 150 мм	9 шт.	96 шт.



Отвертка PH

Характеристики:

- изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- магнитный стержень, повышающий точность и комфортность работы;
- отверстие в рукоятке для подвешивания отвертки;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S020	5901867114112	⊕ PH0 – 75 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S023	5902801027505	⊕ PH1 – 75 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S024	5901867114143	⊕ PH1 – 100 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S028	5901867183781	⊕ PH2 – 38 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S029	5901867114174	⊕ PH2 – 100 мм	12 шт.	144 шт.
HT1S032	5901867179227	⊕ PH2 – 200 мм	12 шт.	144 шт.



Отвертка PZ

Характеристики:

- изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- магнитный стержень, повышающий точность и комфортность работы;
- отверстие в рукоятке для подвешивания отвертки;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S040	5901867123022	⊕ PZ0 – 75 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S041	5901867114204	⊕ PZ1 – 100 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S042	5901867114235	⊕ PZ2 – 100 мм	12 шт.	144 шт.



Отвертка Torx

Характеристики:

- изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- прочная, устойчивая к деформации;
- магнитный стержень, облегчающий работу;
- отверстие в рукоятке для подвешивания отвертки;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton	HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT1S051	5901867189509	⦿ T8 x 75 мм	12 шт.	240 шт.	HT1S056	5901867179265	⦿ T25 x 100 мм	12 шт.	144 шт.
HT1S053	5901867179234	⦿ T10 x 100 мм	12 шт.	240 шт.	HT1S057	5901867179272	⦿ T27 x 100 мм	12 шт.	144 шт.
HT1S054	5901867179241	⦿ T15 x 100 мм	12 шт.	240 шт.	HT1S058	5901867179289	⦿ T30 x 100 мм	12 шт.	144 шт.
HT1S055	5901867179258	⦿ T20 x 100 мм	12 шт.	240 шт.	HT1S059	5901867189516	⦿ T40 x 100 мм	6 шт.	96 шт.



Ударная отвертка SL

Характеристики:

- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- магнитный стержень, повышающий точность и комфортность работы;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки;
- у основания рукоятки шестигранный фланец, позволяющий затянуть винт за счет увеличения крутящего момента;
- стальное окончание на рукоятке, служащее для ударов молотком.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box	Box
HT1S064	5901867179296	⊖ 5,5 x 100 мм	12 шт.	144 шт.
HT1S066	5901867114525	⊖ 6 x 125 мм	12 шт.	144 шт.
HT1S068	5902801027253	⊖ 8 x 150 мм	6 шт.	96 шт.



Ударная отвертка PH

Характеристики:

- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- магнитный стержень, повышающий точность и комфортность работы;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки, у основания рукоятки шестигранный фланец, позволяющий затянуть винт за счет увеличения крутящего момента;
- стальное окончание на рукоятке, служащее для ударов молотком.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box	Box
HT1S072	5901867179302	⊕ PH2 – 125 мм	12 шт.	144 шт.



Отвертка шестигранная HEX

Характеристики:

- выполнена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки;
- предназначена для монтажных и сервисных работ, ремонта мебели, велосипедов и оборудования.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box	Box
HT1S080	5901867166678	● H2 x 125 мм	24 шт.	240 шт.

S2
STEEL

x4



MAGNETIC

ERGO
GRIP

Набор отверток, 4 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- прочные, устойчивые к деформации и повреждениям;
- магнитный стержень, повышающий точность и комфортность работы;
- двухкомпонентная рукоятка со специально сформированной противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

HOEGERT				
HT1S094	5901867114556	\varnothing 3 x 75 мм \varnothing 5 x 100 мм Φ PH1 – 75 мм Φ PH2 – 100 мм	6 шт.	36 шт.

S2
STEEL

x6



MAGNETIC

ERGO
GRIP

Набор отверток, 6 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- прочные, устойчивые к деформации и повреждениям;
- магнитный стержень, повышающий точность и комфортность работы;
- двухкомпонентная рукоятка с противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

Набор включает:

Отвертки плоские: 6 x 100 мм, 5 x 75 мм, 3 x 75 мм
 Отвертки Phillips: PH2 x 100 мм, PH1 x 75 мм, PH0 x 75 мм

HOEGERT				
HT1S095	5902801205064	75 мм, 100 мм	6 шт.	36 шт.

S2
STEEL

x8



MAGNETIC

ERGO
GRIP

Набор отверток, 8 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- прочные, устойчивые к деформации и повреждениям;
- магнитный стержень, повышающий точность и комфортность работы;
- двухкомпонентная рукоятка с противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

Набор включает:

Отвертки плоские: 6 x 150 мм, 5 x 75 мм, 3 x 75 мм, 6 x 38 мм
 Отвертки Phillips: PH2 x 150 мм, PH1 x 75 мм, PH0 x 75 мм,
 PH2 x 38 мм

HOEGERT				
HT1S096	5902801206061	38 мм, 75 мм, 100 мм	6 шт.	24 шт.



S2 STEEL x18 MAGNETIC ERGO GRIP

Набор отверток с держателем, 18 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- прочные, устойчивые к деформации и повреждениям;
- магнитный стержень, повышающий точность и комфортность работы;
- двухкомпонентная рукоятка с противоскользящей поверхностью для увеличения силы затяжки.

Набор включает:

Отвертки:
 ⊖ 6 x 38 мм, 5 x 75 мм,
 6 x 100 мм, 8 x 150 мм
 ⊕ PH1 x 75 мм, PH2 x 38 мм,
 PH2 x 100 мм, PH3 x 150 мм
 Отвертки прецизионные:

⊖ 2,5 x 40 мм, 3,0 x 40 мм
 ⊕ PH00 x 40 мм, PH0 x 40 мм
 ● T5 x 40 мм, T6 x 40 мм, PH1
 T7 x 40 мм, T8 x 40 мм, PH2
 T9 x 40 мм, T10 x 40 мм

HÖGERT				
HT1S098	5901867136145	⊖ wkrętaki płaskie ⊕ wkrętaki krzyżowe ⊖ ⊕ wkrętaki precyzyjne	6 шт.	12 шт.

Отвертка, комбинированный профиль, 1000В, SLIM

Характеристики:

- соответствует стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлена из высококачественной хромомолибденовой легированной стали, которая дополнительно защищает инструмент от коррозии;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отвертки повышает точность и удобство работы;
- наконечник отверток покрыт черным фосфатом для увеличения срока службы и безопасности использования;
- специальные профили - PH/SL (плоско-крестовидный Phillips) и PZ/SL (плоско-крестовидный Pozidriv) - это решение полезно для монтажа электрических компонентов, например, предохранителей S-типа в распределительных щитах, пожарных выключателей и т. д.;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.



CrMo 1000 V VDE SLIM MAGNETIC ERGO GRIP

HÖGERT				
HT1S973	5901867199447	PH1/SL5 x 100 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S974	5901867199454	PH2/SL6 x 100 мм	12 шт.	120 шт.
HT1S976	5901867199461	PZ1/SL5 x 100 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S977	5901867199478	PZ2/SL6 x 100 мм	12 шт.	120 шт.

Отвертка SL, 1000 В, SLIM

Характеристики:

- соответствует стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлена из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отвертки повышает точность и удобство работы;
- профилированный стержень, позволяющий работать в узких местах;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.



CrMo 1000 V VDE SLIM MAGNETIC ERGO GRIP

HÖGERT				
HT1S960	5901867191847	⊖ 3 x 100 мм	24 шт.	480 шт.
HT1S961	5901867191854	⊖ 4 x 100 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S962	5901867191861	⊖ 5,5 x 125 мм	12 шт.	240 шт.



CrMo 1000V VDE SLIM MAGNETIC ERGO GRIP

Отвертка PH, 1000 В, SLIM

Характеристики:

- соответствует стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлена из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отвертки повышает точность и удобство работы;
- профилированный стержень, позволяющий работать в узких местах;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1S965	5901867191878	⊕ PH1 – 100 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S966	5901867191885	⊕ PH2 – 100 мм	12 шт.	120 шт.



CrMo 1000V VDE SLIM MAGNETIC ERGO GRIP

Отвертка PZ, 1000 В, SLIM

Характеристики:

- соответствует стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлена из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отвертки повышает точность и удобство работы;
- профилированный стержень, позволяющий работать в узких местах;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1S968	5901867191892	⊕ PZ1 – 100 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S969	5901867191908	⊕ PZ2 – 100 мм		



S2 STEEL 1000V VDE MAGNETIC ERGO GRIP

Отвертка SL, 100 В

Характеристики:

- соответствует стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отвертки повышает точность и удобство работы;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1S902	5901867179166	2,5 x 75 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S903	5901867114587	3 x 100 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S904	5901867114617	4 x 100 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S905	5901867114648	5,5 x 125 мм	12 шт.	240 шт.



Отвертка PH, 1000 В

Характеристики:

- соответствует стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отвертки повышает точность и удобство работы;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1S920	5901867179319	PH0 – 60 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S922	5901867114679	PH1 – 80 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S924	5901867114709	PH2 – 100 мм	12 шт.	144 шт.



Отвертка крестовидная PZ, 1000 В

Характеристики:

- соответствует стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлена из высококачественной легированной стали S2;
- прочная, устойчивая к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отвертки повышает точность и удобство работы;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1S940	5901867179326	PZ0 – 60 мм	12 шт.	360 шт.
HT1S941	5901867114730	PZ1 – 80 мм	12 шт.	240 шт.
HT1S944	5901867114761	PZ2 – 100 мм	12 шт.	144 шт.



Тестер электрический, световой индикатор

Характеристики:

- для работы под напряжением AC 100-500 В;
- плоский стержень 3 мм;
- световой индикатор наличия напряжения;
- легкий и удобный;
- удобная клипса для крепления на поясе.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1S981	5902801020414	150 мм	12 шт.	240 шт.



140 mm

MAX 500V

3mm

Тестер электрический, световой индикатор

Характеристики:

- для работы под напряжением AC 100-500 В;
- плоский стержень 3 мм;
- световой индикатор наличия напряжения;
- легкий и удобный;
- удобная клипса для крепления на поясе.

HOEGERT				
HT1S982	5902801020421	140 мм	30 шт.	600 шт.



CrMo

1000V VDE

x6

MAGNETIC

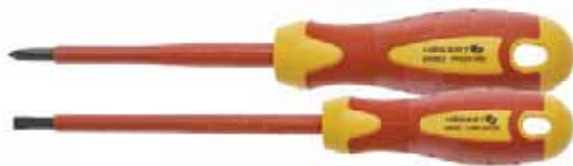
ERGO GRIP

Набор прецизионных отверток 1000 В, 6 пр.

Характеристики:

- сертификат VDE 1000 В;
- отвертки изготовлены из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- прочные, устойчивые к деформации;
- магнитные окончания отверток;
- поворотная насадка на рукоятке для лучшей эргономики затяжки;
- отверстие в рукоятке для подвешивания отверток;
- двухкомпонентная профилированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы с отвертками.

HOEGERT				
HT1S986	5901867191823	⌀ 1,5 x 50 мм	12 шт.	72 шт.
		⌀ 2,0 x 50 мм		
		⌀ 3,0 x 50 мм		
		⊕ PH00 – 50 мм		
		⊕ PH0 – 50 мм		
⊕ PH1 – 50 мм				



S2 STEEL

1000V VDE

x2

MAGNETIC

ERGO GRIP

Набор отверток 1000 В, 2 пр.

Характеристики:

- отвертки соответствуют стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- прочные, устойчивые к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отверток повышает точность и удобство работы;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.

HOEGERT				
HT1S990	5901867179333	⌀ 5,5 x 125 мм ⊕ PH2 – 100 мм	12 шт.	72 шт.



Набор отверток 1000 В, 5 пр.

Характеристики:

- отвертки соответствуют стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- прочные, устойчивые к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отверток повышает точность и удобство работы;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.

HÖGERT				
HT1S994	5901867179340	∅ 3,5 x 100 мм	6 шт.	24 шт.
		∅ 5,5 x 125 мм		
		⊕ PH1 – 80 мм		
		⊕ PH2 – 100 мм		
		Próbnik napięcia		



Набор отверток 1000 В, 6 пр.

Характеристики:

- отвертки соответствуют стандарту EN 60900;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- прочные, устойчивые к деформации и повреждениям;
- изолированный магнитный стержень отверток повышает точность и удобство работы;
- двухкомпонентная рукоятка с профилированной противоскользящей поверхностью для повышения силы затяжки и безопасности работы.

HÖGERT				
HT1S996	5901867114792	∅ 2,5 x 75 мм	6 шт.	24 шт.
		∅ 4 x 100 мм		
		∅ 5,5 x 125 мм		
		⊕ PH0 – 60 мм		
		⊕ PH1 – 80 мм		
		⊕ PH2 – 100 мм		



Пассатижи

Характеристики:

- выполнены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- режущие кромки индукционно закалены, с высокой твердостью 58-62 HRC;
- прочные, устойчивые к деформации;
- двухкомпонентная профилированная рукоятка для удобного захвата.

HÖGERT				
HT1P006	5901867113528	160 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P008	5901867113542	180 мм	6 шт.	60 шт.



CrV

HRC
58-62

DIN
5749



ERGO
GRIP

Бокорезы

Характеристики:

- выполнены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- режущие кромки индукционно закалены, с высокой твердостью 58-62 HRC;
- прочные, устойчивые к деформации;
- двухкомпонентная профилированная рукоятка для удобного захвата.

HOEGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT1P010	5901867113566	160 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P012	5901867128935	180 мм	6 шт.	60 шт.



CrV

HRC
58-62

DIN
5745



ERGO
GRIP

Длинногубцы

Характеристики:

- выполнены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- режущие кромки, индукционно закаленные с высокой твердостью 58-62 HRC, дающие точный рез;
- закаленные и заточенные;
- прочные, устойчивые к деформации;
- двухкомпонентная профилированная рукоятка для удобного захвата.

HOEGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT1P016	5901867113580	160 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P020	5901867128911	200 мм	6 шт.	60 шт.



CrV

HRC
58-62

DIN
5745



ERGO
GRIP

Длинногубцы изогнутые

Характеристики:

- выполнены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- режущие кромки, индукционно закаленные с высокой твердостью 58-62 HRC, дающие точный рез;
- прочные, устойчивые к деформации;
- двухкомпонентная профилированная рукоятка для удобного захвата.

HOEGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT1P022	5901867113603	160 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P024	5901867128898	200 мм	6 шт.	60 шт.



Длинногубцы

Характеристики:

- выполнены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- закаленные губки;
- прочные, устойчивые к деформации;
- двухкомпонентная профилированная рукоятка для удобного захвата.

HÖGERT				
HT1P026	5901867113627	160 мм	6 шт.	60 шт.



Клещи для внутренних стопорных колец, прямые

Характеристики:

- используются для монтажа и демонтажа внутренних стопорных колец;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка из хромованадиевой легированной стали;
- рабочий диапазон 19-60 мм, 12-25 мм;
- дополнительно индукционно закалённая головка;
- рукоятка покрыта пластиком, позволяющим безопасно и комфортно оперировать клещами.

HÖGERT				
HT1P141	5901867162472	180 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P145	5902801032448	150 мм	6 шт.	60 шт.



Клещи для внутренних стопорных колец, изогнутые

Характеристики:

- используются для монтажа и демонтажа внутренних стопорных колец;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка из хромованадиевой легированной стали;
- рабочий диапазон 19-60 мм, 12-25 мм;
- дополнительно индукционно закалённая головка;
- рукоятка покрыта пластиком, позволяющим безопасно и комфортно оперировать клещами.

HÖGERT				
HT1P143	5901867162533	180 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P147	5902801032462	150 мм	10 шт.	60 шт.



Клевщи для внешних стопорных колец, прямые

Характеристики:

- используются для сборки и разборки наружных стопорных колец;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка из хромованадиевой легированной стали;
- рабочий диапазон 19-60 мм, 10-25 мм;
- дополнительно индукционно закалённая головка;
- рукоятка покрыта пластиком, позволяющим безопасно и комфортно оперировать клещами.

HOEGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT1P142	5901867162502	180 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P146	5902801032455	150 мм	6 шт.	60 шт.



Клевщи для внешних стопорных колец, изогнутые

Характеристики:

- используются для сборки и разборки наружных стопорных колец;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка из хромованадиевой легированной стали;
- рабочий диапазон 19-60 мм, 10-25 мм;
- дополнительно индукционно закалённая головка;
- рукоятка покрыта пластиком, позволяющим безопасно и комфортно оперировать клещами.

HOEGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT1P144	5901867162564	180 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P148	5902801032493	150 мм	6 шт.	60 шт.



Ручной зажим с изогнутыми губками

Характеристики:

- клещи кованые из хромованадиевой легированной стали;
- закаленные, зубчатые;
- 3-х точечная связь с корпусом;
- винт для регулирования зажимного усилия и открытия губок;
- стопорный рычаг, покрытый изоляцией;
- встроенный резак для проволоки;
- для работы с изделиями различной формы - круглыми, овальными, а также профилями.

HOEGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT1P380	5901867179401	250 мм	6 шт.	36 шт.



Ручной зажим с прямыми губками

Характеристики:

- клещи кованые из хромованадиевой легированной стали;
- закаленные, зубчатые;
- 3-х точечная связь с корпусом;
- винт для регулирования зажимного усилия и открытия губок;
- стопорный рычаг, покрытый изоляцией;
- встроенный резак для проволоки;
- для работы с изделиями плоской формы, идеально подходит для сварочных работ.

HÖGERT				
HT1P382	5901867179418	250 мм	6 шт.	36 шт.



Ручной зажим с удлиненными губками

Характеристики:

- кованый из хромованадиевой легированной стали;
- закаленные, зубчатые;
- 3-х точечная связь с корпусом;
- винт для регулирования зажимного усилия и открытия губок;
- стопорный рычаг, покрытый изоляцией;
- встроенный резак для проволоки;
- для работы с изделиями плоской формы, идеально подходит для сварочных работ.

HÖGERT				
HT1P384	5901867179425	225 мм	6 шт.	36 шт.



Зажим сварочный, тип "W"

Характеристики:

- предназначен для удерживания материала во время сварочных работ, сверления, клепания и т.д.;
- имеет винтовую регулировку зажимов;
- никелированная поверхность;
- имеет европейский тип закрывания с рычагом для быстрого ослабления зажимов;
- макс. открытие зажимов 35 мм.

HÖGERT				
HT1P385	5902801283642	230 мм / 9"	10 шт.	40 шт.



C 280 mm

Зажим сварочный, тип „С”

Характеристики:

- предназначен для удерживания профилей во время сварочных работ;
- имеет саморегулирующиеся губки, которые адаптируются к форме зажимаемого элемента;
- имеет винтовую регулировку зажимов;
- никелированная поверхность;
- имеет европейский тип закрывания с рычагом для быстрого ослабления зажимов;
- макс. открытие зажимов 60 мм.

HOEGERT				
HT1P386	5902801283666	280 мм / 11"	10 шт.	40 шт.



FLAT 250 mm

Зажим сварочный плоский

Характеристики:

- предназначены для удерживания и стабилизации соединительных элементов во время сварочных и монтажных работ;
- крепкие, плоские зажимы шириной 100 мм;
- имеет винтовую регулировку зажимов;
- никелированная поверхность;
- имеет европейский тип закрывания с рычагом для быстрого ослабления зажимов;
- макс. открытие зажимов 30 мм.

HOEGERT				
HT1P387	5902801283697	240 мм	10 шт.	40 шт.



GR15 STEEL max 0,5-0,8 mm 275 mm

Зажим для соединение профилей

Характеристики:

- предназначен для быстрого соединения элементов из металла толщиной 0,5-0,8 мм;
- используются при монтаже металлических профилей для гипсокартона;
- наконечник изготовлен из стали GR15;
- минимальное усилие благодаря плечевому механизму;
- ручка с мягким покрытием.

HOEGERT				
HT1P390	5902801282836	275 мм макс. 0,5-0,8 мм	6 шт.	24 шт.



80x35 mm

210 mm

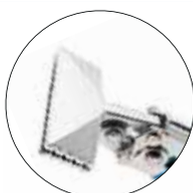


Щипцы для формирования профилей, изогнутые

Характеристики:

- предназначены для формирования профилей и листового металла;
- используются при монтаже металлических профилей для гипсокартона, дверных рам и кровли;
- стальная, широкая и гофрированная внутренняя часть зажима облегчает работу с листовым металлом;
- ручка с мягким покрытием.

HÖGERT				
HT1P392	5902801282881	80x35 мм 210 мм	2 шт.	12 шт.



80x35 mm

210 mm



Щипцы для формирования профилей, прямые

Характеристики:

- предназначены для формирования профилей и листового металла;
- используются в строительстве, кровельных работах и при монтаже кондиционеров;
- стальная, широкая и гофрированная внутренняя часть зажима облегчает работу с листовым металлом;
- ручка с мягким покрытием.

HÖGERT				
HT1P393	5902801282874	80x35 мм 210 мм	2 шт.	12 шт.
HT1P394	5902801283055	150x35 мм 210 мм	2 шт.	12 шт.



CrV

HRC
58-62

ERGO
GRIP

Торцевые клещи

Характеристики:

- изготовлены из хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- лезвия высокой твердости 58-62 HRC;
- износостойкие, хорошо сбалансированные;
- тонкая форма, облегчающая работу с клещами в труднодоступных местах;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HÖGERT				
HT1P356	5901867139306	250 мм	6 шт.	36 шт.
HT1P358	5902801031533	300 мм	6 шт.	36 шт.



CrV HRC 58-62 ERGO GRIP

Торцевые клещи

Характеристики:

- изготовлены из хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- режущие кромки с высокой твердостью 58-62 HRC;
- износостойкие, хорошо сбалансированные;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HOEGERT				
HT1P350	5901867136664	250 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P352	5902801031540	200 мм	6 шт.	60 шт.



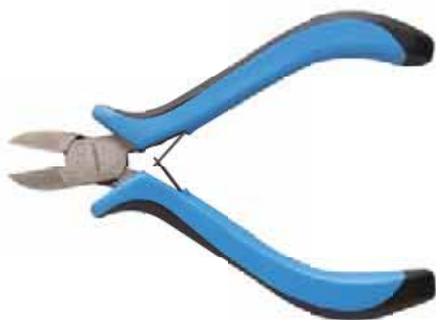
HRC 50-55 ERGO GRIP

Пассатижи мини

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной стали;
- режущие кромки, индукционно закаленные, с высокой твердостью 50-55 HRC обеспечивают долговечность;
- матричная ковка;
- устойчивы к деформации;
- система расширения, облегчающая работу;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата и использования;
- предназначены для выполнения работ с мелкими компонентами, отлично подойдут для электроники, микромеханики, изготовления ювелирных изделий, моделирования и других отраслей.

HOEGERT				
HT1P050	5901867118851	125 мм	6 шт.	72 шт.



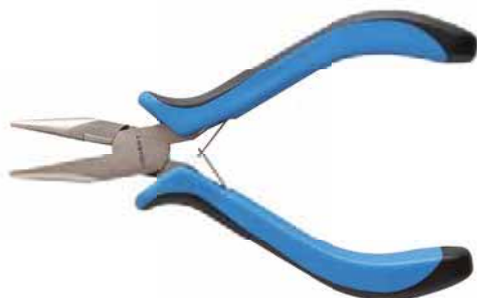
HRC 50-55 ERGO GRIP

Бокорезы мини

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной стали;
- режущие кромки, индукционно закаленные, с высокой твердостью 50-55 HRC обеспечивают долговечность клещей;
- матричная ковка;
- устойчивы к деформации;
- система расширения, облегчающая работу;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата;
- предназначены для выполнения работ с мелкими компонентами, они отлично подойдут для электроники, микромеханики, изготовления ювелирных изделий, моделирования и других отраслей.

HOEGERT				
HT1P052	5901867118790	115 мм	12 шт.	120 шт.

HRC
50-55ERGO
GRIP

Длинногубцы мини, прямые

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной стали;
- режущие кромки, индукционно закаленные, с высокой твердостью 50-55 HRC обеспечивают долговечность клещей;
- матричная ковка;
- устойчивые к деформации;
- система расширения, облегчающая работу;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата и использования;
- предназначены для выполнения работ с мелкими компонентами, они отлично подойдут для электроники, микромеханики, изготовления ювелирных изделий, моделирования и других отраслей.

HÖGERT



HT1P054

5901867118820

130 мм

12 шт.

120 шт.

HRC
50-55ERGO
GRIP

Длинногубцы мини, изогнутые

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной стали;
- режущие кромки, индукционно закаленные, с высокой твердостью 50-55 HRC обеспечивают долговечность клещей;
- матричная ковка;
- устойчивые к деформации;
- система расширения, облегчающая работу;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата и использования;
- предназначены для выполнения работ с мелкими компонентами, они отлично подойдут для электроники, микромеханики, изготовления ювелирных изделий, моделирования и других отраслей.

HÖGERT



HT1P056

5901867132161

125 мм

6 шт.

72 шт.

HRC
50-55ERGO
GRIP

Торцевые клещи мини

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной стали;
- матричная ковка;
- режущие кромки, индукционно закаленные, с высокой твердостью 50-55 HRC обеспечивают долговечность клещей;
- устойчивые к деформации;
- система расширения, облегчающая работу;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата и использования клещей;
- предназначены для выполнения работ с мелкими компонентами, отлично подойдут для электроники, микромеханики, изготовления ювелирных изделий, моделирования и других отраслей.

HÖGERT



HT1P058

5901867118769

115 мм

6 шт.

72 шт.



CrV 1000V VDE HRC 55-60 DIN 5746 EXT FIX TPE

Пассатижи 1000 В

Характеристики:

- изготовлены в соответствии со стандартом EN 60900 и немецким стандартом DIN 5749;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- розеточное соединение, повышающее долговечность и надежность;
- режущие кромки, индукционно закаленные с высокой твердостью 55-60 HRC;
- матричная ковка;
- двухкомпонентная изолированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы с пассатижами;
- рукоятка, защищающая руку от контакта с корпусом.

HOEGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT1P903	5901867199331	160 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P905	5901867199348	180 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P907	5901867199355	200 мм	6 шт.	60 шт.



CrV 160 mm 1000V VDE HRC 55-60 DIN 5746 TPE

Бокорезы 1000 В

Характеристики:

- изготовлены в соответствии со стандартом EN 60900 и немецким стандартом DIN 5749;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной, хромованадиевой легированной стали;
- смещенное соединение увеличивает усилие зажима губок и улучшает эргономику работы;
- режущие кромки с высокой твердостью 55-60 HRC;
- индукционно закаленные лезвия;
- двухкомпонентная изолированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы с бокорезами;
- рукоятка, защищающая руку от контакта с корпусом.

HOEGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT1P909	5901867199362	160 мм	6 шт.	60 шт.



CrV 1000V VDE HRC 55-60 DIN 5749 EXT FIX TPE

Бокорезы 1000 В

Характеристики:

- изготовлены в соответствии со стандартом EN 60900 и немецким стандартом DIN 5749;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной, хромованадиевой легированной стали;
- смещенное соединение увеличивает усилие зажима губок и улучшает эргономику работы;
- режущие кромки с высокой твердостью 55-60 HRC;
- индукционно закаленные лезвия;
- двухкомпонентная изолированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы с бокорезами;
- рукоятка, защищающая руку от контакта с корпусом.

HOEGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT1P911	5901867199379	180 мм	6 шт.	60 шт.

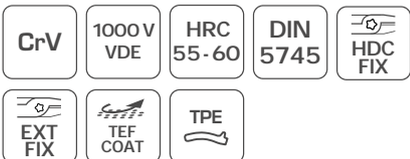


Длинногубцы 1000 В

Характеристики:

- изготовлены в соответствии со стандартом EN 60900 и немецким стандартом DIN 5745;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной, хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- розеточное соединение, повышающее долговечность и надежность;
- режущие кромки, индукционно закаленные с высокой твердостью 55-60 HRC;
- двухкомпонентная изолированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы;
- рукоятка, защищающая руку от контакта с корпусом.

HÖGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT1P913	5901867199386	160 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P917	5901867199393	200 мм	6 шт.	60 шт.



Длинногубцы изогнутые 1000 В

Характеристики:

- изготовлены в соответствии со стандартом EN 60900 и немецким стандартом DIN 5745;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной, хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- розеточное соединение, повышающее долговечность и надежность;
- режущие кромки, индукционно закаленные с высокой твердостью 55-60 HRC;
- двухкомпонентная изолированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы;
- рукоятка, защищающая руку от контакта с корпусом.

HÖGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT1P919	5901867199409	160 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P923	5901867199416	200 мм	6 шт.	60 шт.



Клещи удлиненные, изогнутые 1000 В

Характеристики:

- изготовлены в соответствии со стандартом EN 60900 и немецким стандартом DIN 5749;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной, устойчивой к коррозии хромоникелевой стали;
- клещи матричная ковка, губки покрыты PTFE-покрытием, повышающим их устойчивость к высоким температурам, ржавчине и химическим веществам;
- розеточное соединение, повышающее долговечность и надежность клещей;
- режущие кромки, индукционно закаленные с высокой твердостью 55-60 HRC;
- прочные, устойчивые к деформации;
- рукоятка, защищающая руку от контакта с корпусом.

HÖGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT1P924	5901867131430	200 мм	6 шт.	60 шт.



CrNi	1000 V VDE	DIN 5745	HDC FIX
TEF COAT	TPE	ERGO GRIP	

Круглогубцы 1000 В

Характеристики:

- изготовлены в соответствии со стандартом EN 60900 и немецким стандартом DIN 5749;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной, устойчивой к коррозии хромоникелевой стали;
- матричная ковка;
- розеточное соединение, повышающее долговечность и надежность клещей;
- губки покрыты PTFE-покрытием, повышающим их устойчивость к высоким температурам, ржавчине и химическим веществам;
- режущие кромки с высокой твердостью;
- закаленные и заточенные лезвия;
- рукоятка, защищающая руку от контакта с корпусом.

HOEGERT				
HT1P928	5901867131454	160 мм	6 шт.	60 шт.



CrV	1000 V VDE	HRC 55-60	DIN 5745
EXT FIX	TEF COAT	TPE	

Зачистные клещи 1000 В

Характеристики:

- изготовлены в соответствии со стандартом EN 60900 и немецким стандартом DIN 5745;
- сертификат VDE 1000 В;
- изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- розеточное соединение, повышающее долговечность и надежность;
- режущие кромки с высокой твердостью 55-60 HRC;
- высококачественная металлическая открывающаяся пружина;
- рукоятка, защищающая руку от контакта с корпусом.

HOEGERT				
HT1P931	5901867199423	160 мм	6 шт.	60 шт.



A		0.5 - 6 mm ² (22 - 10 AWG)	A3		0.1 - 1.5 mm ² (26 - 16 AWG)
A1		0.5 - 10 mm ² (22 - 8 AWG)	A4		0.5 - 2.5 mm ² (22 - 14 AWG)
A2		0.5 - 6 mm ² (22 - 10 AWG)	A5		0.5 - 6 mm ² (22 - 10 AWG)

Обжимные клещи со сменными губками

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- запатентованный инновационный механизм быстрой смены губок позволяет менять их менее чем за 10 секунд;
- храповой механизм гарантирует точное выполнение соединений, повторяемость обжима клемм на кабеле;
- система маркировки облегчает правильную сборку губок;
- удобная профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей;
- используются в автомеханике, телекоммуникациях, электронике и других сборочных работах – возможность любого выбора обжимных матриц позволяет адаптировать инструмент к индивидуальным потребностям.

HOEGERT				
HT1P176	5902801004612	220 мм	1 шт.	10 шт.



Клещи для обжима изолированных клемм

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- для проводов диапазоном от 0,5 до 2,5 мм² (22-14 AWG);
- храповой механизм с фиксатором, гарантирующий точный обжим клемм;
- удобные, легкие;
- профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HÖGERT				
HT1P160	5901867187383	191 мм	6 шт.	36 шт.



Обжимные клещи для кабельных муфт

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- для проводов диапазоном от 0,5 до 4,0 мм² (22-12 AWG);
- храповой механизм с фиксатором, гарантирующий точный обжим клемм;
- удобные, легкие;
- профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HÖGERT				
HT1P161	5901867187390	191 мм	6 шт.	36 шт.



Обжимные клещи для кабельных муфт

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- для проводов диапазоном от 6 до 16,0 мм² (10-6 AWG);
- храповой механизм с фиксатором, гарантирующий точный обжим клемм;
- удобные, легкие;
- профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HÖGERT				
HT1P162	5901867187406	191 мм	6 шт.	36 шт.




0,25 - 6,0 mm² 23-10 AWG

Клещи саморегулирующиеся для обжима кабельных муфт

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- четырехугольный обжимной профиль для кабелей в диапазоне от 0,25 до 6,0 мм² (23-10 AWG);
- фиксатор для качественного обжима;
- удобные, легкие;
- профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей;

HOEGERT				
HT1P190	5901867120076	175 мм	10 шт.	40 шт.




1,5 - 6,0 mm² 16-10 AWG

Клещи для обжима неизолированных клемм

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- для бит в диапазоне от 1,5 до 6,0 мм² (16-10 AWG);
- храповой механизм с фиксатором, гарантирующий точный обжим клемм;
- удобные, легкие;
- профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HOEGERT				
HT1P192	5901867120137	220 мм	10 шт.	40 шт.




1,0 - 10 mm² 20-8 AWG

Клещи для обжима неизолированных клемм

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- для проводов в диапазоне от 1,0 до 10,0 мм² (20-8 AWG);
- храповой механизм с фиксатором, гарантирующий точный обжим клемм;
- удобные, легкие;
- профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HOEGERT				
HT1P193	5901867120182	220 мм	10 шт.	40 шт.



0.5 - 6.0 mm²

20-10 AWG



Клещи для обжима изолированных клемм

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- для проводов в диапазоне от 0,5 до 6,0 мм² (20-10 AWG);
- храповой механизм с фиксатором, гарантирующий точный обжим клемм;
- удобные, легкие;
- профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HÖGERT				
HT1P194	5901867120236	220 мм	10 шт.	40 шт.



0.5 - 6.0 mm²

20-10 AWG



Клещи для обжима кабельных муфт

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- для проводов в диапазоне от 0,5 до 6,0 мм² (20-10 AWG);
- храповой механизм с фиксатором, гарантирующий точный обжим клемм;
- удобные, легкие;
- профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HÖGERT				
HT1P195	5901867120267	220 мм	10 шт.	40 шт.



HEX: 1/1.7/
4.5/6.5/7 mm



Клещи для обжима клемм типа КОАХ

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- для проводов с профилем гекс: 1, 1,7, 4,5, 6,5, 7 мм;
- храповой механизм с фиксатором, гарантирующий точный обжим клемм;
- удобные, легкие;
- профилированная двухкомпонентная рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HÖGERT				
HT1P196	5901867120311	230 мм	10 шт.	40 шт.

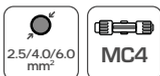


Клещи для обжима концентрических разъемов типа: BNC, F, IEC и RCA

Характеристики:

- головка изготовлена из высококачественной стали А3;
- для обжима прямых и угловых разъемов типа BNC, F, IEC и RCA;
- с возможностью регулировки и адаптации к разъемам различной длины;
- обжимаете разъемы на кабелях RG-59, RG-6, Triset-113 и Triset Profi;
- прецизионный храповой механизм, гарантирующий точный обжим клемм;
- удлиненные рычаги увеличивают усилие зажима и прочность разъема;
- двухкомпонентная профилированная противоскользящая рукоятка обеспечивает удобный захват и высокий комфорт работы.

HOEGERT				
HT1P198	5902801028540	200 мм	10 шт.	40 шт.

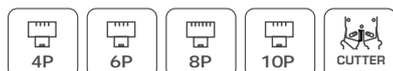


Клещи для обжима коннекторов MC4

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- для обжима коннекторов MC4 с сечениями 2,5, 4,0 и 6,0 мм²;
- прецизионный храповой механизм, гарантирующий точный обжим бит;
- удлиненные рычаги увеличивают усилие зажима и прочность разъема;
- сменный регулируемый держатель шпилек с ключом гекс;
- используется при установке солнечных батарей.

HOEGERT				
HT1P199	5902801028557	270 мм	10 шт.	20 шт.



Клещи для обжима телефонных и компьютерных клемм

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- прочные, устойчивые к деформации;
- для клемм: 4P, 6P, 8P, 10P;
- встроенные режущие лезвия;
- фиксатор регулировки усилия зажима, гарантирующий раскрытие клещей после затяжки разъема;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HOEGERT				
HT1P170	5901867125538	200 мм	10 шт.	40 шт.



Обжимной инструмент для телефонных и компьютерных клемм

Характеристики:

- режущее лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали SK5;
- прочные, устойчивые к деформации;
- для клемм: 6P, 8P, RJ45;
- равномерный, точный обжим контактов;
- встроенные режущие лезвия;
- профилированная противоскользящая рукоятка обеспечивает удобный захват и работу с инструментом.

HÖGERT				
HT1P172	5901867176714	137 мм	8 шт.	48 шт.



Клещи для снятия изоляции с оптоволоконных кабелей

Характеристики:

- компактный, многофункциональный инструмент, оснащенный пятью отверстиями, которые позволяют выполнять большую часть работы, связанной со снятием изоляции;
- полностью автоматизированный производственный процесс обеспечивает высокую точность исполнения;
- снятие изоляции оболочки кабеля в диапазоне 2,8-3,0 мм и 2,0-3,0 мм;
- снятие внутренней оболочки в пределах 2,0-2,4 мм;
- удаление защитного покрытия в диапазоне 600-900 мкм;
- удаление оболочки оптоволоконного кабеля 250 мкм;
- фиксация губок и раскрывающая пружина.

HÖGERT				
HT1P186	5901867176738	145 мм	10 шт.	60 шт.



Автоматические клещи для снятия изоляции

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной инструментальной легированной стали;
- режущие лезвия изготовлены из стали SK5, высокой твердости до 57 HRC;
- встроенное специальное лезвие для резки медных кабелей;
- прочные, устойчивые к деформации;
- для проводов диапазоном от 0,05 до 10,0 мм² (30-8 AWG);
- двухкомпонентная профилированная противоскользящая рукоятка обеспечивает удобный захват и работу с клещами;
- усиленная пружина обеспечивает длительный срок службы.

HÖGERT				
HT1P182	5901867176721	210 мм	10 шт.	60 шт.



Автоматические клещи для снятия изоляции

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной инструментальной легированной стали;
- прочные, устойчивые к деформации;
- для проводов диапазоном от 0,2 до 6,0 мм² (24-10 AWG);
- с режущим лезвием;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата и использования клещей.



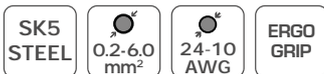
HOEGERT				
HT1P181	5901867146052	205 мм	10 шт.	40 шт.



Автоматические клещи для снятия изоляции

Характеристики:

- прочный корпус из стекловолокна, дополнительно усиленный нейлоном;
- губки изготовлены из высококачественной легированной стали SK5;
- для снятия изоляции с проводов диапазоном от 0,2 до 6,0 мм² (10-10 AWG);
- регулируемый ограничитель длины съема изоляции от 8 до 20 мм;
- в рукоятке резак для проводов с максимальным сечением 2 мм;
- встроенная фиксация спускового крючка;
- профилированная, эргономичная рукоятка для удобного захвата и эксплуатации инструмента.



HOEGERT				
HT1P187	5901867187277	180 x 170 x 32 мм	10 шт.	60 шт.



Клещи для снятия изоляции

Характеристики:

- лезвие изготовлено из высококачественной легированной стали SK5;
- прочный, устойчивый к коррозии корпус;
- для снятия изоляции с проводов диапазоном от 1,0 до 3,2 мм² (18-12 AWG);
- регулируемый ограничитель длины съема изоляции;
- оснащены отбойной пружиной, которая разгружает руку и облегчает работу;
- двухкомпонентная, профилированная, эргономичная рукоятка для удобного захвата и эксплуатации инструмента.



HOEGERT				
HT1P188	5901867187291	168 мм	8 шт.	48 шт.



SK5
STEEL 122
mm

Съемник изоляции

Характеристики:

- лезвие изготовлено из высококачественной легированной стали SK5;
- съемник изоляции проводов толщиной в диапазоне от 0,5 до 6,0 мм² (AWG 20-10) и оболочки концентрических кабелей в диапазоне от 8 до 13 мм²;
- для снятия изоляции концентрических кабелей RG6 и RG59;
- прочный, устойчивый к коррозии корпус;
- компактная форма с держателем;
- корпус изготовлен из ударопрочного пластика;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата.

HÖGERT				
HT1P102	5902801011856	122 мм	15 шт.	90 шт.



SK5
STEEL 125
mm

Съемник изоляции

Характеристики:

- лезвие изготовлено из высококачественной легированной стали SK5;
- съемник изоляции концентрических кабелей RG-6, RG-59, Triset-113, Triset Profi и Triset-11;
- регулируемый съемник оболочки изоляции концентрических кабелей;
- оснащен 2 лезвиями для снятия изоляции с телефонных и компьютерных кабелей (4P, 6P и 8P);
- нож для резки проводов и кабелей;
- компактная форма с держателем на палец;
- конструкция с защитой от порезов;
- корпус изготовлен из ударопрочного пластика.

HÖGERT				
HT1P103	5902801026997	125 мм	10 шт.	50 шт.



∅ 8-28
mm ADJUSTABLE ERGO
GRIP

Съемник изоляции с лезвием

Характеристики:

- для круглых кабелей диаметром 8-28 мм;
- самовращающееся лезвие, которое позволяет легко удалить изоляцию с кабелей и проводов;
- регулировка глубины реза с помощью регулировочного винта;
- нож с лезвием с крючком и прямым лезвием - для снятия изоляции и для резки кабелей;
- лезвие покрыто нитридом титана, длина 170 мм;
- двухкомпонентная, профилированная рукоятка для удобного захвата.

HÖGERT				
HT1P189	5901867138446	∅ 8-28 мм	12 шт.	48 шт.



- SK5 STEEL
- 170 mm
- max 12 mm
- 2.5 - 8,0 mm²
- 14-8 AWG

Клещи для резки проводов и кабелей

Характеристики:

- лезвие изготовлено из высококачественной легированной стали SK5;
- съемник изоляции проводов диапазоном от 2,5 до 8,0 мм² (14-8 AWG);
- лезвие для резки медных и алюминиевых проводов максимальной толщины 12 мм, профилированные режущие кромки для предотвращения проскальзывания проводов и кабелей во время резки;
- прочные, устойчивые к деформации;
- двухкомпонентная, профилированная, эргономичная рукоятка для удобного захвата и комфортной работы.

HOEGERT				
HT1P047	5902801011887	170 мм	10 шт.	60 шт.



- CrV
- Al Cu
- ERGO GRIP

Клещи для резки кабелей

Характеристики:

- выполнены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- профилированные режущие кромки для предотвращения проскальзывания проводов и кабелей во время резки;
- высокая твердость кромок, обеспечивающая точную резку кабелей;
- закаленные и заточенные;
- прочные, устойчивые к деформации;
- двухкомпонентная, профилированная, эргономичная рукоятка для удобного захвата и эксплуатации клещей;
- для резки проводов макс. 3 мм / 11 мм.

HOEGERT				
HT1P042	5901867128881	160 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P044	5901867125569	200 мм	6 шт.	60 шт.



- SK5 STEEL
- Al Cu
- ∅ max 10.5 mm
- STRIPPING KNIFE
- LOCK
- ERGO GRIP

Клещи для резки кабелей

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной стали SK5;
- для резки проводов диаметром до 10,5 мм;
- профилированные режущие кромки для предотвращения проскальзывания проводов и кабелей во время резки;
- высокая твердость кромок, обеспечивающая точную резку кабелей;
- закаленные и заточенные;
- прочные, устойчивые к деформации;
- отбойная пружина;
- двухкомпонентная, профилированная, противоскользящая рукоятка для удобного захвата и использования клещей.

HOEGERT				
HT1P046	5901867176745	168 мм	10 шт.	60 шт.



STAINLESS
STEEL

CUT
COPPER
~0,5mm

CUTTING
NOTCH

ERGO
GRIP

Ножницы для резки проводов и изоляции

Характеристики:

- изготовлены из нержавеющей стали с твердостью 48-52 HRC;
- усиленные зубчатые режущие кромки для предотвращения проскальзыванию проводов;
- специальная выемка, облегчающая разрезание проводов;
- эргономичная, двухкомпонентная ручка.

HÖGERT				
HT1P040	5901867125743	140 мм	10 шт.	120 шт.



2CR13
STEEL

10 in 1

Многофункциональный инструмент

Характеристики:

- 10 функций в одном инструменте: крючок, открывалка для бутылок, открывалка для банок, крестовая отвертка, плоская отвертка, нож, пилочка, резак, плоскогубцы – 2 профиля;
- лезвие изготовлено из нержавеющей стали 2CR13;
- складной;
- предохранитель от самораскладывания;
- держатель, изготовленный из алюминия;
- острая шлифованная кромка.

HÖGERT				
HT1P070	5902801048722	110 мм	12 шт.	48 шт.



PVC

20m

125%

WATERPROOF

-20°
+60°

0,13x19
mm

Изоляционная лента ПВХ

Характеристики:

- для связывания и изоляции проводов;
- различие по цветам отдельных цепей;
- водонепроницаемая;
- самогасящаяся;
- диэлектрическая прочность 0,39 кВ/мм;
- рабочая температура от -20° до + 60°;
- гибкая;
- удлинение до 125%;
- ширина 19 мм, толщина 0,13 мм, длина 20 м.

HÖGERT				
HT1P281	5902801010637	черная	10 шт.	200 шт.
HT1P282	5902801010651	красная		200 шт.
HT1P283	5902801010675	синяя		200 шт.
HT1P284	5902801010699	зеленая		200 шт.
HT1P285	5902801010712	белая		200 шт.
HT1P286	5902801258459	зелено-желтая		200 шт.



CrV ERGO GRIP

Переставные клещи

Характеристики:

- устойчивые к деформации;
- матричная ковка из хромованадиевой легированной стали;
- максимальный диаметр 35 мм;
- дополнительно индукционно закалённая головка;
- рукоятка для безопасного, удобного захвата и работы с клещами.

HÖGERT				
HT1P372	5901867162441	250 мм Ø макс. 35 мм	6 шт.	60 шт.



CrV ERGO GRIP

Переставные клещи

Характеристики:

- устойчивые к деформации;
- матричная ковка из хромованадиевой легированной стали;
- дополнительно индукционно закалённая головка;
- пружинный фиксатор;
- рукоятка для безопасного, удобного захвата и работы с клещами.

HÖGERT				
HT1P375	5901867187215	250 мм Ø макс. 38 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P376	5901867187222	300 мм Ø макс. 50 мм	6 шт.	36 шт.
HT1P377	5901867187239	400 мм Ø макс. 95 мм	4 шт.	24 шт.



CrV ERGO GRIP

Переставные клещи саморегулирующиеся

Характеристики:

- устойчивые к деформации;
- матричная ковка из хромованадиевой легированной стали;
- дополнительно индукционно закалённая головка;
- рукоятка для безопасного, удобного захвата и работы с клещами.

HÖGERT				
HT1P378	5901867187246	250 мм Ø макс. 35 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P379	5901867187253	300 мм Ø макс. 40 мм	6 шт.	36 шт.



CrV

Ключ трубный типа S

Характеристики:

- кованный из хромованадиевой легированной стали;
- закаленные и отшлифованные губки, сформированные в форме буквы S;
- износостойкие зубья;
- регулируемая контргайка;
- максимальный диаметр трубы для ключа:
 - 1/2" – 35 мм
 - 1" – 47 мм
 - 1 1/2" – 63 мм
 - 2" – 80 мм
 - 3" – 95 мм;
- предназначен для сантехнических и монтажных работ, широкое применение при техническом обслуживании и ремонте устройств.

HÖGERT	Barcode	Length	Unit	Pack
HT1P519	5902801017155	0,5" – 240 мм	1 шт.	48 шт.
HT1P520	5901867164162	1" – 320 мм	1 шт.	24 шт.
HT1P522	5901867164193	1,5" – 430 мм	1 шт.	18 шт.
HT1P524	5901867164223	2" – 560 мм	1 шт.	10 шт.
HT1P526	5902801038334	3" – 640 мм	1 шт.	6 шт.



STEEL

Трубный ключ типа stillson

Характеристики:

- губки кованые, закаленные и отшлифованные;
- прочный корпус;
- длинная рукоятка для легкого отвинчивания;
- максимальный диаметр трубы для ключа:
 - 10" – 34 мм
 - 12" – 42 мм
 - 14" – 50 мм
 - 18" – 60 мм;
- предназначен для сантехнических и монтажных работ, идеально подходит для откручивания и затяжки труб и клапанов.

HÖGERT	Barcode	Length	Unit	Pack
HT1P530	5901867165800	10" – 250 мм	6 шт.	30 шт.
HT1P532	5901867165831	12" – 300 мм	6 шт.	18 шт.
HT1P534	5901867165862	14" – 350 мм	6 шт.	12 шт.
HT1P536	5902801286520	18" – 450 мм	6 шт.	12 шт.



300 mm

Ключ цепной

Характеристики:

- 300 мм / 12";
- шлифованная головка;
- зубья индукционной закалки;
- матричная ковка.

HÖGERT	Barcode	Length	Unit	Pack
HT1P548	5902801048968	300 мм / 12"	6 шт.	24 шт.



CrV ERGO GRIP

Разводной ключ

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- губки шлифованные и полированные;
- четкое метрическое деление на головке двухкомпонентная профилированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы с инструментом.

HOEGERT	Barcode	Scale	Box	Case
HT1P552	5901867165237	200 мм 25 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P554	5901867165268	250 мм 30 мм	6 шт.	36 шт.
HT1P556	5901867165299	300 мм 36 мм	6 шт.	24 шт.



CrV ERGO GRIP

Разводной ключ

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- губки шлифованные и полированные;
- четкое метрическое деление на головке, двухкомпонентная профилированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы с инструментом, регулируемая зубчатая губка для удобного захвата труб и овальных предметов;
- изменяемый угол зажима благодаря съемной губке.

HOEGERT	Barcode	Scale	Box	Case
HT1P559	5901867156686	200 мм 25 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P560	5901867156730	250 мм 30 мм	6 шт.	36 шт.



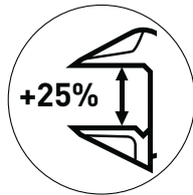
CrV LONG THIN JAW SHORT HANDLE

Разводной ключ оксидированный

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- увеличенное расстояние между губками;
- наружное оксидированное (окисленное) покрытие защищает инструмент от коррозии;
- губки шлифованные и полированные;
- удлиненные и утоненные губки;
- четкое метрическое деление на головке;
- профилированная рукоятка, обеспечивающая удобство захвата и работы с инструментом.

HOEGERT	Barcode	Scale	Box	Case
HT1P561	5901867195913	165 мм 35 мм	6 шт.	60 шт.
HT1P563	5901867195890	215 мм 40 мм	6 шт.	60 шт.

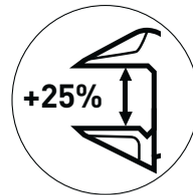


Разводной ключ с короткой рукояткой

Характеристики:

- изготовлен из хромованадиевой легированной стали;
- прочный;
- отличается широким расстоянием между губками до 32 мм;
- четкое метрическое деление на головке;
- длинные и утонченные губки для оптимального доступа к крепежному элементу;
- примерно на 30% легче, чем стандартный разводной ключ;
- эргономичная и короткая ручка облегчает и позволяет работать в труднодоступных местах.

HÖGERT				
HT1P562	5901867156761	140 мм 32 мм	6 шт.	72 шт.



Разводной ключ с длинной рукояткой

Характеристики:

- изготовлен из хромованадиевой легированной стали;
- прочный;
- отличается широким расстоянием между губками до 43 мм;
- четкое метрическое деление на головке;
- длинные и утонченные губки для оптимального доступа к крепежному элементу;
- примерно на 30% легче, чем стандартный разводной ключ;
- эргономичная ручка.

HÖGERT				
HT1P564	5901867156778	256 мм 43 мм	6 шт.	36 шт.



Труборез телескопический

Характеристики:

- точная резка труб из меди и алюминия;
- плавная регулировка диапазона резки;
- гратосниматель для выравнивания поверхностей среза;
- алюминиевый корпус;
- два направляющих ролика;
- дополнительный отрезной круг.

HOEGERT				
HT1P612	5901867135629	Ø 6-35 мм	6 шт.	48 шт.



Труборез телескопический

Характеристики:

- точная резка труб из меди и алюминия;
- плавная регулировка диапазона резки;
- гратосниматель для выравнивания поверхностей среза;
- алюминиевый корпус;
- два направляющих ролика;
- дополнительный отрезной круг.

HOEGERT				
HT1P613	5902801048739	Ø 6-42 мм	6 шт.	48 шт.



Труборез

Характеристики:

- лезвие выполнено из нержавеющей стали;
- алюминиевый корпус;
- сохраняет ровный и незазубренный край разрезаемого материала;
- легкий и удобный;
- профилированная рукоятка со специально сформированной поверхностью для удобного захвата и эксплуатации инструмента;
- идеально подходит для монтажных работ, требующих точной резки.

HOEGERT				
HT1P604	5901867138453	Ø 42 мм	6 шт.	36 шт.



Труборез

Характеристики:

- лезвие выполнено из стали SK5;
- треугольная форма лезвия облегчает резку и не деформирует разрезаемый материал;
- корпус отлит из алюминия;
- сохраняет ровную, без зазубрин поверхность разрезаемого материала;
- оснащен рычагом разблокировки лезвия;
- идеально подходит для монтажных работ, требующих быстрой и точной резки.

HOEGERT				
HT1P605	5901867166159	Ø 42 мм	8 шт.	48 шт.

труборез / гратосниматель / сменные лезвия для гратоснимателя



Труборез

Характеристики:

- для труб Cu, Al.

HÖGERT				
HT1P618	5902801049019	15 мм	10 шт.	20 шт.
HT1P619	5902801049026	22 мм	10 шт.	20 шт.



Инструмент для удаления заусенцев

Характеристики:

- для труб Cu, Al, PP, ПВХ;
- диапазон 4-40 мм.

HÖGERT				
HT1P620	5902801048975	4-40 мм	60 шт.	240 шт.



Инструмент для удаления заусенцев

Характеристики:

- лезвия из стали HSS.

HÖGERT				
HT1P621	5902801048982	-	50 шт.	200 шт.



Сменные лезвия для HT1P621

Характеристики:

- лезвия из стали HSS;
- по 5 штук в упаковке.

HÖGERT				
HT1P622	5902801049002	-	50 шт.	300 шт.



Ключ рожково-накидной

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- прочный, матовый;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3113;
- концы ключа установлены под углом 15° для оптимального доступа к крепежным элементам.

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Pack
HT1W406	5901867143853	6 мм	5 шт.	300 шт.
HT1W407	5901867143860	7 мм	5 шт.	300 шт.
HT1W408	5901867143877	8 мм	5 шт.	300 шт.
HT1W409	5901867143884	9 мм	5 шт.	250 шт.
HT1W410	5901867143891	10 мм	5 шт.	250 шт.
HT1W411	5901867143907	11 мм	5 шт.	250 шт.
HT1W412	5901867143914	12 мм	5 шт.	250 шт.
HT1W413	5901867143921	13 мм	5 шт.	250 шт.
HT1W414	5901867143938	14 мм	5 шт.	150 шт.
HT1W415	5901867143945	15 мм	5 шт.	150 шт.
HT1W416	5901867143952	16 мм	5 шт.	100 шт.
HT1W417	5901867143969	17 мм	5 шт.	100 шт.
HT1W418	5901867143976	18 мм	5 шт.	100 шт.
HT1W419	5901867144034	19 мм	5 шт.	100 шт.
HT1W420	5901867144041	20 мм	5 шт.	100 шт.
HT1W421	5901867144058	21 мм	5 шт.	60 шт.

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Pack
HT1W422	5901867144065	22 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W423	5901867144072	23 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W424	5901867144089	24 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W425	5901867144096	25 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W426	5901867144102	26 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W427	5901867144133	27 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W428	5901867144140	28 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W429	5901867144157	29 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W430	5901867144164	30 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W432	5901867144171	32 мм	5 шт.	30 шт.
HT1W436	5902801027598	36 мм	5 шт.	20 шт.
HT1W441	5902801027611	41 мм	5 шт.	20 шт.
HT1W446	5902801027635	46 мм	5 шт.	20 шт.
HT1W450	5902801027659	50 мм	5 шт.	20 шт.
HT1W455	5902801027673	55 мм	1 шт.	5 шт.



Набор рожково-накидных ключей, 12 пр.

Характеристики:

- ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка;
- размеры и формы в соответствии с европейским стандартом DIN 3113;
- упакованы в практичный тканевый футляр и коробку.

Набор включает:

Ключи рожковые: 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Pack
HT1W492	5901867144829	6-24 мм	1 шт.	10 шт.



Набор рожково-накидных ключей, 26 пр.

Характеристики:

- ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка;
- размеры и формы в соответствии с европейским стандартом DIN 3113;
- упакованы в практичный тканевый футляр и коробку.

Набор включает:

Ключи рожковые: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 мм.

HÖGERT	Barcode	Size	Qty	Pack
HT1W496	5901867144836	6-32 мм	1 шт.	4 шт.



CrV x7 DIN 3113

Набор рожково-накидных ключей, 7 пр.

Характеристики:

- ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка;
- размеры и формы в соответствии с европейским стандартом DIN 3113;
- упакованы в практичный пластиковый держатель, который можно повесить.

Набор включает:

Ключи рожковые: 8, 10, 11, 13, 14, 17, 19 мм.

HÖGERT				
HT1W490	5901867144812	8-19 мм	5 шт.	20 шт.



CrV DIN 3110

Ключ рожковый двухсторонний

Характеристики:

- Выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- прочный, матовый;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 3110;
- концы ключа установлены под углом 15° для оптимального доступа к крепежному элементу.

HÖGERT					HÖGERT				
HT1W501	5901867143709	6 x 7 мм	5 шт.	300 шт.	HT1W511	5901867143785	18 x 19 мм	5 шт.	100 шт.
HT1W502	5901867143716	8 x 9 мм	5 шт.	300 шт.	HT1W512	5901867143792	19 x 22 мм	5 шт.	100 шт.
HT1W504	5901867143723	10 x 11 мм	5 шт.	250 шт.	HT1W513	5901867143808	20 x 22 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W506	5901867143730	12 x 13 мм	5 шт.	250 шт.	HT1W514	5901867143815	21 x 23 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W507	5901867143747	13 x 17 мм	5 шт.	150 шт.	HT1W515	5901867143822	24 x 27 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W508	5901867143754	14 x 15 мм	5 шт.	150 шт.	HT1W516	5901867143839	25 x 28 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W509	5901867143761	16 x 17 мм	5 шт.	150 шт.	HT1W517	5901867143846	30 x 32 мм	5 шт.	60 шт.
HT1W510	5901867143778	17 x 19 мм	5 шт.	100 шт.					



CrV 72T x7

Набор комбинированных ключей с трещоткой

Характеристики:

- набор комбинированных ключей с односторонней трещоткой с 72 зубцами;
- ключи изготовлены из высококачественной легированной стали CrV;
- устойчивые к деформации;
- штампованная ковка;
- минимальный рабочий угол ключа 5°;
- удобная упаковка с ручкой для переноски и возможностью подвешивания;

Набор содержит:

Ключи комбинированные с трещоткой: 10/ 12/ 13/ 14/ 15/ 17/ 19 мм.

HÖGERT				
HT1R397	5901867144799	10-19 мм	5 шт.	20 шт.



Ключ комбинированный с трещоткой

Характеристики:

- комбинированные трещоточные ключи служат для закручивания и выкручивания резьбовых соединений с шести- и двенадцатигранными обычными или шестигранными звездообразными (torx) крепежными элементами;
- ключи изготовлены из высококачественной легированной стали CrV;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- головка накидного ключа с 12-гранным профилем отогнута на 15° для оптимального доступа к крепежным элементам;
- прочные;
- матовые.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1R006	5901867144294	6 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R017	5901867144546	17 мм	5 шт.	100 шт.
HT1R007	5901867144300	7 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R018	5901867144553	18 мм	5 шт.	100 шт.
HT1R008	5901867144317	8 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R019	5901867144560	19 мм	5 шт.	100 шт.
HT1R009	5901867144324	9 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R020	5901867144577	20 мм	5 шт.	100 шт.
HT1R010	5901867144331	10 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R021	5901867144584	21 мм	5 шт.	50 шт.
HT1R011	5901867144348	11 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R022	5901867144591	22 мм	5 шт.	50 шт.
HT1R012	5901867144355	12 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R024	5901867144607	24 мм	5 шт.	50 шт.
HT1R013	5901867144485	13 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R027	5901867144614	27 мм	5 шт.	40 шт.
HT1R014	5901867144515	14 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R030	5901867144621	30 мм	5 шт.	20 шт.
HT1R015	5901867144522	15 мм	5 шт.	100 шт.	HT1R032	5901867144638	32 мм	5 шт.	20 шт.
HT1R016	5901867144539	16 мм	5 шт.	100 шт.					



Ключ комбинированный трещоточный шарнирный

Характеристики:

- комбинированные трещоточные ключи с шарниром служат для закручивания и выкручивания резьбовых соединений с шести-, двенадцатигранными обычными или шестигранными звездообразными (torx) крепежными элементами;
- ключи изготовлены из высококачественной легированной стали CrV;
- шарнир позволяет работать под углом в диапазоне от 0° до 90°;
- храповой механизм с 72 зубцами;
- головка накидного ключа с 12-гранным профилем отогнута на 15° для оптимального доступа к крепежным элементам;
- прочные;
- матовые.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT1R048	5901867144645	8 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R055	5901867144713	15 мм	5 шт.	100 шт.
HT1R049	5901867144652	9 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R056	5901867144720	16 мм	5 шт.	100 шт.
HT1R050	5901867144669	10 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R057	5901867144737	17 мм	5 шт.	100 шт.
HT1R051	5901867144676	11 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R058	5901867144744	18 мм	5 шт.	100 шт.
HT1R052	5901867144683	12 мм	5 шт.	200 шт.	HT1R059	5901867144751	19 мм	5 шт.	100 шт.
HT1R053	5901867144690	13 мм	5 шт.	100 шт.	HT1R060	5901867144768	20 мм	5 шт.	50 шт.
HT1R054	5901867144706	14 мм	5 шт.	100 шт.	HT1R061	5901867144775	21 мм	5 шт.	50 шт.



CrV DIN 838

Ключ накидной 75°

Характеристики:

- выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- прочный, матовый;
- изготовлен в соответствии с европейским стандартом DIN 838.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1W541	5901867144188	6 x 7 мм	5 шт.	200 шт.	HT1W551	5901867144249	18 x 19мм	5 шт.	100 шт.
HT1W542	5901867144195	8 x 9 мм	5 шт.	200 шт.	HT1W553	5901867144256	20 x 22 мм	5 шт.	50 шт.
HT1W544	5901867144201	10 x 11 мм	5 шт.	200 шт.	HT1W554	5901867144263	21 x 23 мм	5 шт.	50 шт.
HT1W546	5901867144218	12 x 13 мм	5 шт.	200 шт.	HT1W555	5901867144270	24 x 27 мм	5 шт.	50 шт.
HT1W548	5901867144225	14 x 15 мм	5 шт.	100 шт.	HT1W557	5901867144287	30 x 32 мм	5 шт.	50 шт.
HT1W549	5901867144232	16 x 17 мм	5 шт.	100 шт.					



CrV x4

Набор накидных ключей Тогх, 4 пр.

Характеристики:

- ключи изготовлены из высококачественной стали CrV;
- устойчивы к деформации, матричная ковка.

Набор включает:

Ключи размерами: E6 x E8, E11 x E12, E14 x E18, E20 x E24.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1W590	5902801230196	E6-E24	4 шт.	40 шт.



CrV x8 DIN 838

Набор накидных ключей, 75°, 8 пр.

Характеристики:

- ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка;
- размеры и формы в соответствии с европейским стандартом DIN 3113;
- упакованы в практичный тканевый футляр, который можно повесить, и в коробку.

Набор включает:

Ключи закрытые: 6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22 мм.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT1W598	5901867144805	6-22 мм	1 шт.	10 шт.



Набор разрезных ключей, 4 пр.

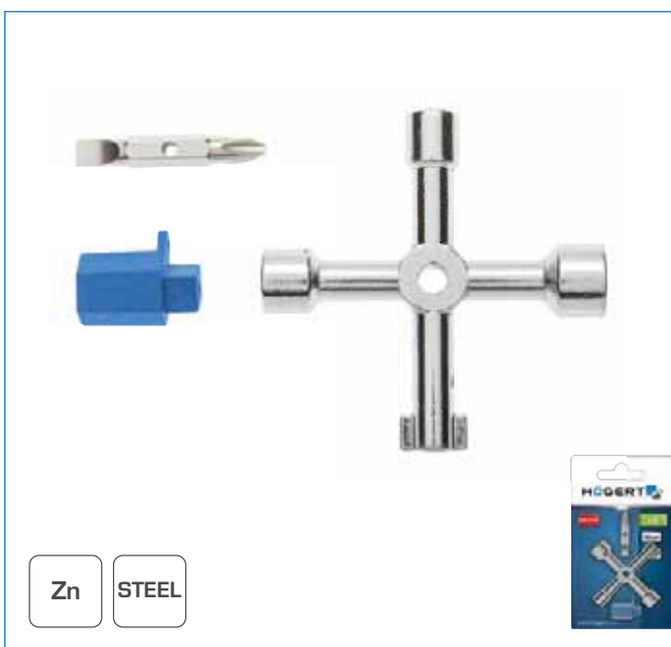
Характеристики:

- ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- устойчивые к деформации;
- матричная ковка;
- головка отогнута 15°, шестигранная;
- упакованы в практичный тканевый футляр, который можно повесить, и в коробку.

Набор включает:

Ключи накладные, открытые: 8 x 10, 11 x 12, 13 x 14, 15 x 17 мм.

HOEGERT				
HT1W730	5901867144782	8-17 мм	1 шт.	20 шт.



Ключ для распределительных шкафов

Характеристики:

- ключ для газовых, водяных и электрических распределительных шкафов, также используется в системах кондиционирования воздуха, вентиляции и распределительных щитах;
- обеспечивает доступ к шкафам с различными системами замков;
- изготовлен из цинкового литья;
- 2 квадратных наконечника 5 мм и 8 мм;
- треугольный наконечник 10 мм;
- лопаточный наконечник 9 мм;
- дополнительный наконечник для отвертки двухсторонний 6 мм / PH2;
- адаптер для бит для отверток 1/4".

HOEGERT				
HT1W760	5901867187260	76 мм	20 шт.	200 шт.



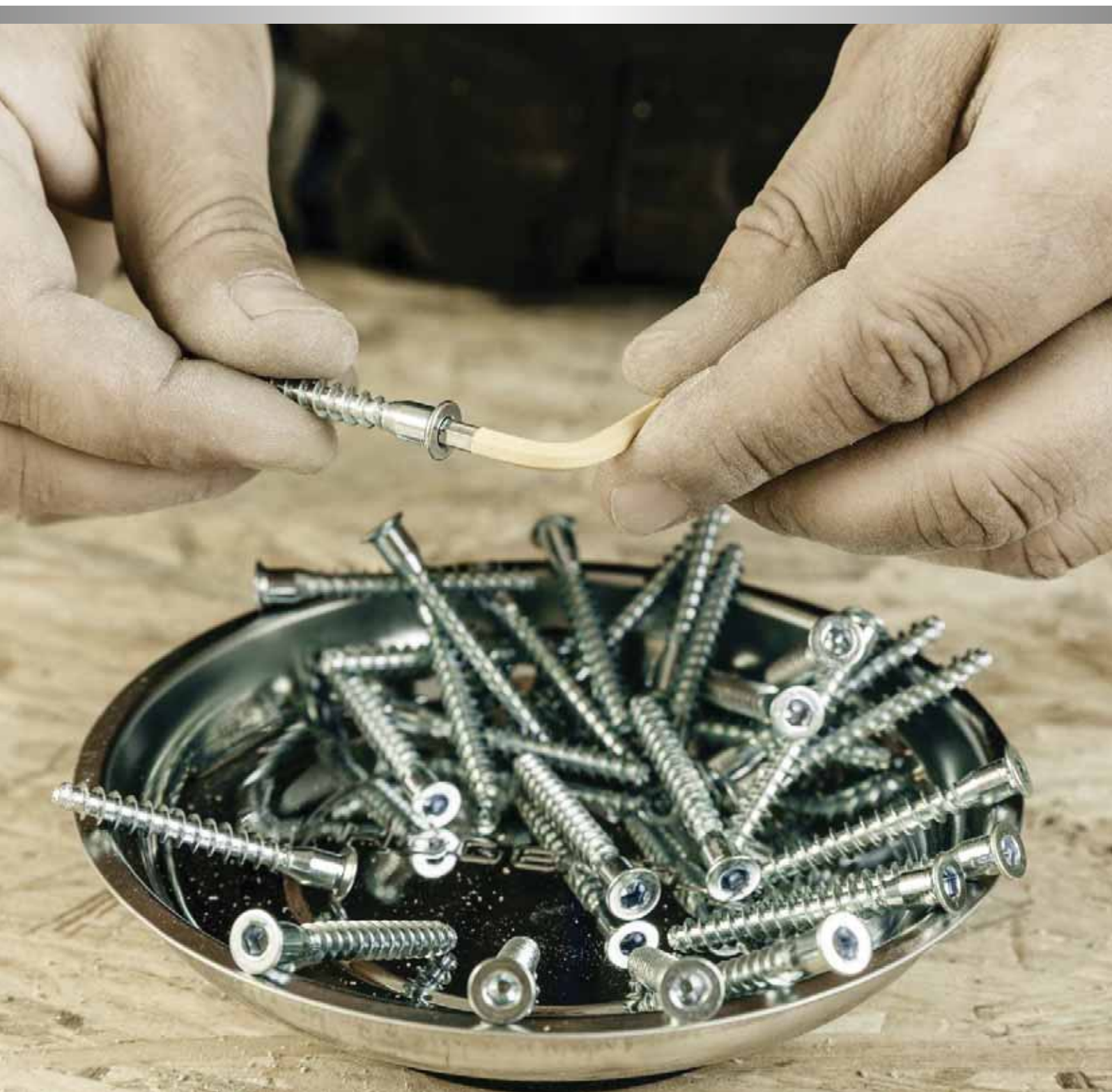
Ключ для распределительных шкафов

Характеристики:

- ключ для газовых, водяных и электрических распределительных шкафов, также используется в системах кондиционирования воздуха, вентиляции и распределительных щитах;
- обеспечивает доступ к шкафам с различными системами замков;
- изготовлен из цинкового литья;
- 2 квадратных наконечника 5 мм и 8 мм;
- треугольный наконечник 9 мм;
- конический квадратный наконечник 6, 7, 8, 9 мм;
- дополнительный наконечник для отвертки двухсторонний 7 мм / PH2;
- адаптер для бит для отверток 1/4".

HOEGERT				
HT1W761	5901867192042	85 мм	20 шт.	200 шт.

HÖGERT 
technik



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АВТОМАСТЕРСКИХ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ / УДАРНАЯ ГОЛОВКА / УДАРНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ / УДАРНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ/ ШАРОВОЙ ШАРНИР / ДЛИННЫЕ УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ / УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ 138-145

Пневматический ударный гайковерт 1/2", 1000 Нм
 Пневматический ударный гайковерт 1/2", 610 Нм
 Пневматический ударный гайковерт 3/4", 2400 Нм
 Ударная головка 1/2"
 Ударный удлинитель 1/2"
 Ударный адаптер 1/2" [F] x 3/4" [M]
 Карданный переходник ударный 1/2"
 Набор глубоких ударных головок 1/2", 15 шт.
 Набор глубоких ударных головок для литых дисков 1/2", 3 шт.
 Набор глубоких ударных головок 1/2", 3 шт.
 Набор двусторонних ударных головок для литых дисков 1/2", 3 шт.
 Набор ударных насадок Torx 1/2", 8 шт.
 Набор ударных насадок HEX 1/2", 8 шт.
 Набор ударных насадок Spline 1/2", 8 шт.
 Ударная головка 3/4"
 Ударный удлинитель 3/4"
 Ударный адаптер 1/2" [F] x 3/4" [M]
 Ударная головка 1"
 Ударный удлинитель 1"

КРАСКОПУЛЬТ/ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ / ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ОЧИСТКИ / ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ / ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛУБРИКАТОР / МУФТЫ 145-150

Краскопульт с нижним бачком
 Краскопульт с верхним бачком
 Продувочный пневмопистолет
 Продувочный пневмопистолет
 Пневматический моечный пистолет
 Пистолет для подкачки шин
 Пистолет для подкачки шин
 Пневматический плунжерный шприц
 Быстросъемные соединители
 Быстросъемные соединители
 Соединительный штуцер для шлангов
 Быстросъемные соединители для шлангов

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР / РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С МАНОМЕТРОМ / ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР / ЛУБРИКАТОР / ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ/ ФОНАРИ / ПОРТАТИВНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК/ ИНСПЕКЦИОННОЕ ЗЕРКАЛО/ МАГНИТНЫЕ РУЧКИ / МАГНИТНАЯ ТАРЕЛКА 150-157

Воздушный фильтр 1/4"
 Лубрикатор 1/4"
 Регулятор давления с манометром 1/4"
 Лубрикатор с фильтром и регулятором давления 1/4"
 Лубрикатор с фильтром и регулятором давления 1/4"
 Лубрикатор мини 1/4"
 Шланг спиральный
 Воздушный шланг
 Инспекционный фонарь
 Инспекционный фонарь
 Переносная светодиодная лампа
 Переносная светодиодная лампа
 Налобный фонарь
 Карманный фонарик
 Круглое инспекционное зеркало
 Квадратное инспекционное зеркало
 Телескопическая магнитная ручка
 Магнитная ручка
 Магнитная ручка
 Вытяжной магнитный захват
 Магнитная тарелка
 Магнитная рейка



Пневматический ударный гайковерт и ударные головки

р. 138

Ударный механизм JUMBO HAMMER разработан для применения в тяжелых промышленных условиях

3-ступенчатое регулирование скорости вращения

прочные головки, предназначенные для длительной работы при высокой нагрузке

изготовлен из высококачественной хромомолибденовой легированной стали, обеспечивающей долгий срок службы, прочность и стойкость к деформации

удлиненная форма (78 см) обеспечивает доступ к отверстиям

пластиковый кейс для удобной транспортировки и хранения

прочный легкий алюминиевый корпус



1/2"

1000 Nm

JUMBO

Пневматический ударный гайковерт 1/2", 1000 Нм

Характеристики:

- прочный алюминиевый корпус;
- легкий вес и хорошо отбалансированный центр тяжести;
- 3 рабочих скорости;
- переключатель скорости вправо/влево;
- выход воздуха в нижней части ручки;
- ударный механизм JUMBO HAMMER;
- привод 1/2" JUMBO;
- макс. крутящий момент: 1000 Нм;
- размер воздушного штуцера: 1/4";
- давление: 90 фунт-сил на квадратный дюйм /6,3 Бар;
- расход воздуха: 142,5 л/мин;
- скорость вращения: 8500 оборотов/мин;
- вес: 1,45 кг.

HÖGERT				
HT4R621	5902801282652	610 Нм	1 шт.	10 шт.



1/2"

610 Nm

TWIN HAMMER

Пневматический ударный гайковерт 1/2", 610 Нм

Характеристики:

- прочный алюминиево-композитный корпус;
- легкий вес и хорошо отбалансированный центр тяжести;
- 3 рабочих скорости;
- переключатель скорости вправо/влево;
- выход воздуха в нижней части ручки;
- ударный механизм TWIN HAMMER;
- привод TWIN HAMMER 1/2";
- диапазон мощности до 610 Нм;
- размер воздушного штуцера: 1/4";
- давление: 90 фунт-сил на квадратный дюйм /6,3 бар;
- расход воздуха: 198 л/мин;
- скорость вращения: 7000 оборотов/мин;
- вес: 2 кг.

HÖGERT				
HT4R622	5902801026621	610 Нм	1 шт.	10 шт.



3/4"

2400Nm

TWIN HAMMER

Пневматический ударный гайковерт 3/4", 2400 Нм

Характеристики:

- прочный алюминиевый корпус;
- 3 рабочих скорости;
- переключатель скорости вправо/влево;
- воздуховыпускное отверстие в верхней части ручки;
- ударный механизм TWIN HAMMER;
- привод JUMBO 3/4";
- макс. крутящий момент: 2400 Нм;
- размер воздушного штуцера: 3/8", 9,52 мм;
- давление: 90 фунт-сил на квадратный дюйм /6,3 Бар;
- расход воздуха: 583 л/мин;
- скорость вращения: 4600 оборотов/мин;
- вес: 7 кг.

HÖGERT				
HT4R625	5902801282720	1800 Нм	1 шт.	2 шт.



1/2"

61 Nm

MAX
0.62 MPa
/90 PSI

142 l/min

max:
150
R.P.M.

Пневматические трещотки 1/2"

Характеристика

- предназначены для тяжелых нагрузок на вулканизационных и автомобильных заводах;
- обеспечивает быструю сборку и разборку резьбовых соединений и компонентов;
- переключатель вращения;
- спусковой рычаг позволяет плавно регулировать мощность и скорость;
- поворотный на 360° выпуск воздуха позволяет направлять воздух в сторону от оператора;
- легкий корпус и небольшие габариты обеспечивают комфортную работу;
- крутящий момент 61 Нм;
- воздушное соединение 1/2";
- рабочее давление 6,2 бар/фунт-силы на кв. дюйм;
- расход воздуха 142 л/мин;
- скорость вращения 150 об/мин.

HOEGERT				
HT4R630	5902801213007	61 Нм длина 262 мм	5 шт.	20 шт.



max
10 mm

MAX
0.62 MPa
/90 PSI

142 l/min

max:
1800
R.P.M.

Пневматическая дрель

Характеристика

- предназначена для мастерских и ремонтных работ;
- для сверления отверстий диаметром не более 10 мм в различных материалах, например в дереве, металле или камне;
- высокие обороты 1800 об/мин обеспечивают оптимальные рабочие параметры;
- переключатель вращения левый/правый;
- выход воздуха через ручку;
- легкий и удобный дизайн;
- рабочее давление 6,2 бар/90 фунт-силы на кв. дюйм;
- расход воздуха 142 л/мин;
- диапазон диаметров зажима в сверильном патроне 3-10 мм.

HOEGERT				
HT4R635	5902801213878	длина 193 мм	5 шт.	20 шт.



Ø3-6
mm

MAX
0.62 MPa
/90 PSI

113 l/min

max:
10000
R.P.M.

Пневматическая прямая шлифовальная машина

Характеристика

- используется в автосервисе и промышленности, предназначена для резки, полировки и шлифования;
- блокировка в выключателе защищает от непреднамеренного пуска;
- спусковой рычаг позволяет плавно регулировать мощность и скорость;
- поворотный на 360° выпуск воздуха позволяет направлять воздух в сторону от оператора;
- легкий алюминиевый корпус и небольшие габариты обеспечивают комфорт работы;
- гаечные ключи для крепления дополнительного оборудования в рукоятке включены, подключение для монтажа сжатого воздуха;
- диаметр шпинделя 6 мм;
- воздушное соединение 1/4";
- рабочее давление 6,2 бар /90 фунт-силы на кв. дюйм;
- расход воздуха 113 л/мин;
- скорость вращения 22000 об/мин;
- диапазон диаметров зажима в держателе 3-6 мм.

HOEGERT				
HT4R650	5902801213731	длина 173 мм	5 шт.	20 шт.



Ø150 mm

MAX 0.62 MPa /90 PSI

113 l/min

C max: 10000 R.P.M.



Эксцентриковая шлифовальная машина

Характеристика

- используется в автосервисе и промышленности, предназначена для шлифования ровных и изогнутых поверхностей из различных материалов;
- сильная и эффективная;
- спусковой рычаг позволяет плавно регулировать мощность и скорость;
- колебание 5 мм обеспечивает оптимальную обработку поверхности;
- универсальная опорная плита Ø150 мм с 6 отверстиями и липучкой;
- рабочее давление 6,2 бар/90 фунт-сил на кв. дюйм;
- расход воздуха 113 л/мин;
- скорость вращения 10000 об/мин.

HÖGERT				
HT4R651	5902801213854	Ø150 мм длина 227 мм	1 шт.	10 шт.



CrMo

1/2"

DIN 3121



Ударная головка 1/2"

Характеристики:

- шестигранный профиль 1/2";
- ударные головки изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- высокая прочность;
- широкая конструкция длиной до 78 мм помогает работать в ограниченном пространстве;
- штампованнаяковка;
- произведена по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT					HÖGERT				
HT4R010	5902801010804	10 мм	18 шт.	108 шт.	HT4R019	5902801011030	19 мм	14 шт.	84 шт.
HT4R011	5902801010835	11 мм	18 шт.	108 шт.	HT4R020	5902801011047	20 мм	14 шт.	84 шт.
HT4R012	5902801010866	12 мм	18 шт.	108 шт.	HT4R021	5902801011054	21 мм	14 шт.	84 шт.
HT4R013	5902801010897	13 мм	18 шт.	108 шт.	HT4R022	5902801011061	22 мм	12 шт.	72 шт.
HT4R014	5902801010927	14 мм	18 шт.	108 шт.	HT4R023	5902801011078	23 мм	8 шт.	48 шт.
HT4R015	5902801010958	15 мм	18 шт.	108 шт.	HT4R024	5902801011085	24 мм	8 шт.	48 шт.
HT4R016	5902801010989	16 мм	18 шт.	108 шт.	HT4R027	5902801011092	27 мм	6 шт.	36 шт.
HT4R017	5902801011016	17 мм	14 шт.	84 шт.	HT4R030	5902801011108	30 мм	6 шт.	36 шт.
HT4R018	5902801011023	18 мм	14 шт.	84 шт.	HT4R032	5902801011115	32 мм	6 шт.	36 шт.



CrMo

1/2"

DIN 3121



Ударный удлинитель 1/2"

Характеристики:

- размер 1/2";
- изготовлен из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- доступен в трех размерах;
- предназначен для профессиональных пользователей и работы с пневматическим инструментом;
- позволяет работать в труднодоступных местах;
- произведен по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT				
HT4R302	5902801011139	75 мм	20 шт.	120 шт.
HT4R304	5902801011146	125 мм	20 шт.	80 шт.
HT4R306	5902801011153	250 мм	20 шт.	40 шт.



CrMo

1/2"

DIN
3121

Ударный адаптер 1/2" (F) x 3/4" (M)

Характеристики:

- ударный адаптер позволяет использовать инструменты с различными посадочными квадратами;
- изготовлен из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- высокая прочность;
- штампованная ковка;
- произведен по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT				
HT4R324	5902801011122	F 1/2" x M 3/4"	14 шт.	84 шт.



CrMo

1/2"

DIN
3121

Карданный переходник ударный 1/2"

Характеристики:

- ударный карданный переходник позволяет работать под различными углами в труднодоступных местах;
- изготовлен из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- высокая прочность;
- штампованная ковка;
- произведен по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT				
HT4R328	5902801027130	67 мм	10 шт.	50 шт.



CrMo

1/2"

DIN
3121

Набор глубоких ударных головок 1/2", 15 шт.

Характеристики:

- размер 1/2";
- ударные головки из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- размеры: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
- высокая прочность, головки предназначены для работы в суровых условиях;
- удлиненная форма упрощает доступ в ограниченные пространства;
- набор упакован в пластиковый кейс для удобной транспортировки и хранения;
- произведен по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT				
HT4R049	5901867180995	1/2"	1 шт.	4 шт.



Набор глубоких ударных головок для литых дисков 1/2", 3 шт.

Характеристики:

- изготовлен из хромомолибденовой легированной стали, что гарантирует долгий срок службы, долговечность и устойчивость к деформации;
- размеры: 17, 19, 21 мм;
- прочные ударные головки предназначены для непрерывной работы при больших нагрузках;
- специальное покрытие ударных головок защищает диск от повреждения покрытия, а цветовая палитра гарантирует быструю идентификацию размеров;
- глубина ударных головок обеспечивает доступ к глубоким гнездам болтов;
- набор упакован в пластиковый кейс для удобной транспортировки и хранения.

HÖGERT				
HT4R102	5902801020230	1/2"	12 шт.	24 шт.



Набор глубоких ударных головок 1/2", 3 шт.

Характеристики:

- изготовлен из хромомолибденовой легированной стали, что гарантирует долгий срок службы, долговечность и устойчивость к деформации;
- размеры: 17, 19, 21 мм;
- прочные ударные головки предназначены для непрерывной работы при больших нагрузках;
- длина головок (78 мм) обеспечивает доступ к глубоким гнездам болтов;
- уменьшенный диаметр позволяет использовать продукт в узких отверстиях;
- набор упакован в пластиковый кейс для удобной транспортировки и хранения.

HÖGERT				
HT4R104	5902801020247	1/2"	12 шт.	24 шт.



Набор двусторонних ударных головок для литых дисков 1/2", 3 шт.

Характеристики:

- шестигранный привод 1/2";
- головки изготовлены из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- имеют высокую прочность;
- специальное покрытие ударных головок защищает диск от повреждения покрытия, а цветовая палитра гарантирует быструю идентификацию размеров;
- в набор входят торцевые головки следующих размеров: 7, 19, 21, и 22 мм;
- в набор входит ударный удлинитель 1/2", длина: 75 мм;
- штампованная ковка.

HÖGERT				
HT4R006	5902801033407	17, 19, 21, 22 мм	5 шт.	20 шт.



CrMo

1/2"

x8

Набор ударных головок Torx 1/2", 8 шт.

Характеристики:

- размер 1/2";
- изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- упакован в пластиковый кейс для удобной транспортировки и хранения.

Состав набора:

T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70, T80

HOEGERT				
HT6R002	5902801209635	1/2"	1 шт.	10 шт.



CrMo

1/2"

x8

Набор ударных головок HEX 1/2", 8 шт.

Характеристики:

- размер 1/2";
- головки изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- упакован в пластиковый кейс для удобной транспортировки и хранения.

Состав набора:

H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

HOEGERT				
HT6R004	5902801209659	1/2"	1 шт.	10 шт.



CrMo

1/2"

x8

Набор ударных головок Spline 1/2", 8 шт.

Характеристики:

- размер 1/2";
- головки изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- упакован в пластиковый кейс для удобной транспортировки и хранения.

Состав набора:

M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18

HOEGERT				
HT6R006	5902801209680	1/2"	1 шт.	10 шт.



CrMo 3/4"

Ударная головка 3/4"

Характеристики:

- изготовлена из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- высокая прочность;
- штампованная ковка;
- произведена по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Pack
HT4R111	5902801293832	19 мм	6 шт.	24 шт.
HT4R112	5902801293870	21 мм	6 шт.	24 шт.
HT4R113	5902801293887	24 мм	6 шт.	24 шт.
HT4R114	5902801293832	27 мм	6 шт.	24 шт.
HT4R115	5902801293900	30 мм	6 шт.	24 шт.
HT4R116	5902801293917	32 мм	6 шт.	24 шт.
HT4R120	5902801293931	36 мм	6 шт.	24 шт.
HT4R122	5902801293955	41 мм	4 шт.	16 шт.
HT4R124	5902801294020	46 мм	4 шт.	16 шт.



CrMo 3/4" DIN 3121

Ударный удлинитель 3,4"

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- позволяет работать в труднодоступных местах;
- произведен по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Pack
HT4R315	5902801294266	175 мм	4 шт.	16 шт.
HT4R316	5902801294273	250 мм	4 шт.	16 шт.



CrMo 3/4" DIN 3121

Ударный адаптер 1/2"(F) x 3/4"(M)

Характеристики:

- ударный адаптер размера 1/2" (F) x 3/4" (M) позволяет использовать инструменты различных посадочных квадратов;
- изготовлен из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- высокая прочность;
- штампованная ковка;
- произведен по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT	Barcode	Size	Box	Pack
HT4R326	5902801294297	F 3/4" x M 1"	6 шт.	24 шт.



CrMo 1" DIN 3121

Ударная головка 1"

Характеристики:

- изготовлена из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- высокая прочность;
- штампованная ковка;
- произведена по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT4R211	5902801294044	27 мм	4 шт.	16 шт.
HT4R212	5902801294068	30 мм	4 шт.	16 шт.
HT4R213	5902801294075	32 мм	4 шт.	16 шт.
HT4R214	5902801294112	33 мм	4 шт.	16 шт.
HT4R217	5902801294129	36 мм	4 шт.	16 шт.



CrMo 1" DIN 3121

Ударный удлинитель 1"

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной легированной хромомолибденовой стали, повышающей прочность продукта;
- позволяет работать в труднодоступных местах;
- произведен по немецкому стандарту DIN 3121.

HÖGERT	Barcode	Length	Box	Carton
HT4R320	5902801294280	250 мм	3 шт.	12 шт.



1000 ml H.V.L.P. 1.4 mm 130-210 ml/min
 170-283 l/min 43 PSI/3 BAR 1/4"

Краскопульт с нижним бачком

Характеристики:

- производительность: 130-210 мл/мин;
- нижний бачок 1,000 мл;
- диаметр сопла: 1,4 мм;
- средний расход воздуха/на впуске: 170-283 л/мин;
- макс входное давление: 43 фунт-силы на квадратный дюйм/3 бар;
- быстроразъемное соединение 1/4";
- возможность регулировки объема воздуха и наносимого материала;
- высокоточная подача материала;
- противоскользкий держатель;
- легкий вес и удобный дизайн.

HÖGERT	Barcode	Capacity	Box	Carton
HT4R712	5902801026638	1000 мл	5 шт.	10 шт.



Краскопульт с верхним бачком

Характеристики:

- высокая производительность: 160-240 мл/мин (HT4R716), 70-110 мл/мин (HT4R718);
- верхний бак объемом 600 мл (HT4R716), 100 мл (HT4R718);
- диаметр сопла: 1,4 мм (HT4R716), 0,8 мм (HT4R718);
- средний расход воздуха/на впуске: 170-283 л/мин (HT4R716), 28-113 283 л/мин (HT4R718);
- максимальное входное давление: 43 бара/3 фунт-силы на квадратный дюйм / (HT4R716) 30 бар /2 фунт-силы на квадратный дюйм (HT4R718);
- быстроразъемное соединение 1/4";
- возможность регулировки объема воздуха и наносимого материала;
- высокоточная подача материала;
- противоскользящий держатель;
- легкий вес и удобный дизайн.

HÖGERT	Barcode	Capacity	5 шт.	10 шт.
HT4R716	5902801026645	600 мл	5 шт.	10 шт.
HT4R718	5902801026652	100 мл	5 шт.	20 шт.

Сопло для краскопульты

Характеристика

- набор сопел для краскопульты HT4R712 и HT4R716;
- в набор входят: дюза, воздушная головка и игла;
- дюза и игла изготовлены из нержавеющей стали и латуни;
- воздушная головка изготовлена из нержавеющей стали;
- имеет систему HVLP, которая при низком давлении воздуха экономит 35% распыляемого материала;
- рабочее давление 2 Бара;
- расход воздуха 300 л/мин.



HÖGERT	Barcode	Specifications	25 шт.	50 шт.
HT4R746	5902801214028	Диаметр дюзы 1,7 мм дл. иглы 114 мм	25 шт.	50 шт.
HT4R747	5902801214042	Диаметр дюзы 2,0 мм дл. иглы 114 мм	25 шт.	50 шт.

Сопло для краскопульта

Характеристика

- набор сопел для краскопульта HT4R718;
- в набор входят: дюза, воздушная головка и игла;
- дюза и игла изготовлены из нержавеющей стали и латуни;
- воздушная головка изготовлена из нержавеющей стали;
- имеет систему HVLP, которая при низком давлении воздуха экономит 35% распыляемого материала;
- рабочее давление 2 Бара;
- расход воздуха 300 л/мин.

HVLP
SYSTEM

2 BAR

HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT4R748	5902801214066	диаметр дюзы 0,8 мм	25 шт.	50 шт.
HT4R749	5902801215261	диаметр дюзы 1,2 мм	25 шт.	50 шт.

Продувочный пневмопистолет

Характеристики:

- короткие и длинные сопла;
- макс входное давление: 87 фунт-сил на квадратный дюйм /6 бар;
- длина сопла: 26,5 мм/127,0 мм;
- диаметр сопла: 2,0 мм/3,6 мм;
- быстроразъемное соединение 1/4";
- для универсального использования - совместим со всеми шлангами и компрессорами;
- противоскользкий держатель;
- легкий вес и удобный дизайн.

26.5 mm/
127.0 mm87 PSI/
6 BAR∅
2.0 mm/
3.6 mm

1/4"

HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT4R750	5902801026669	1/4"	20 шт.	40 шт.

Продувочный пневмопистолет

Характеристики:

- 200-мм сопло;
- макс входное давление: 116 фунт-сил на квадратный дюйм/8 бар;
- диаметр сопла 2,5 мм;
- быстроразъемное соединение 1/4".



200 mm

116 PSI/
8 BAR∅
2.5 mm

1/4"

HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT4R751	5902801026669	200 мм	10 шт.	40 шт.



Пневматический моечный пистолет

Характеристики:

- максимальное рабочее давление: 3-4 бар/43-58 фунт-сил на квадратный дюйм;
- диаметр сопла 4,5 мм;
- быстроразъемное соединение 1/4";
- стальной бачок 900 мл;
- противоскользящий держатель;
- легкий вес и удобный дизайн.

HÖGERT				
HT4R755	5902801026683	900 мл	10 шт.	20 шт.



Пистолет для подкачки шин

Характеристики:

- максимальное рабочее давление: 0-12 бар/0-174 фунт-силы на квадратный дюйм;
- длина шланга: 450 мм;
- быстроразъемное соединение 1/4";
- противоскользящий держатель;
- легкий вес и удобный дизайн.

HÖGERT				
HT4R757	5902801026676	1/4"	10 шт.	40 шт.



Пистолет для подкачки шин

Характеристики:

- максимальное рабочее давление: 12 бар/174 фунт-силы на квадратный дюйм;
- длина шланга: 450 мм;
- быстроразъемное соединение 1/4";
- металлический наконечник адаптера.

HÖGERT				
HT4R758	5902801293719	1/4"	10 шт.	40 шт.

Пневматический плунжерный шприц

Характеристики:

- необходимое давление подачи: 90 фунт-сил на квадратный дюйм/ 6 бар;
- минимальный расход воздуха: 113 л/мин;
- муфта 1/4";
- в комплект входят резиновый шланг 200 мм и металлический смазочный наконечник 150 мм.



90 PSI/
6 BAR

400 ml

113 l/min

1/4"

HÖGERT				
HT4R790	5902801293733	400 мл	1 шт.	10 шт.

Быстросъемные соединители

Характеристики:

- размер 1/4";
- штуцер с внутренней резьбой (HT4R801) и штекерный штуцер (HT4R802, HT4R803, HT4R804);
- макс. давление 15 бар/ 217 фунт-сил на квадратный дюйм.



HT4R801

HT4R802

HT4R803

HT4R804

15 BAR/
217 PSI

1/4"



HÖGERT				
HT4R801	5902801202452	F 1/4"	50 шт.	100 шт.
HT4R802	5902801202865	M 1/4"	50 шт.	100 шт.
HT4R803	5902801205262	M 6,3 мм	50 шт.	100 шт.
HT4R804	5902801205347	M 12,5 мм	50 шт.	100 шт.

Быстросъемные соединители

Характеристики:

- размер 1/4";
- быстросъемный соединитель для штуцера с внутренней резьбой (HT4R810) и штекерный штуцер (HT4R811, HT4R812, HT4R813);
- макс. давление 15 бар/ 217 фунт-сил на квадратный дюйм;
- 2 шт. в комплекте.



HT4R810

HT4R811

HT4R812

HT4R813

15 BAR/
217 PSI

1/4"

x2



HÖGERT				
HT4R810	5902801205422	F 1/4"	50 шт.	100 шт.
HT4R811	5902801205439	1/4"	50 шт.	100 шт.
HT4R812	5902801205491	6,3 мм	50 шт.	100 шт.
HT4R813	5902801207013	12,5 мм	50 шт.	100 шт.



Ø7.2 mm

15 BAR/
217 PSI



Соединительный штуцер для шлангов

Характеристики:

- макс. давление 15 бар/ 217 фунт-сил на квадратный дюйм;
- диаметр 7,2 мм;
- диаметр хомута: 8-12 мм.

HÖGERT				
HT4R820	5902801293788	7,2 мм / 8-12 мм	50 шт.	100 шт.



Ø7.2 mm

15 BAR/
217 PSI



Быстросъемные соединители для шлангов

Характеристики:

- макс. давление 15 бар/ 217 фунт-сил на квадратный метр;
- муфта 1/4";
- диаметр 7,2 мм;
- диаметр хомута: 8-12 мм.

HÖGERT				
HT4R821	5902801293801	7,2 мм / 8-12 мм	50 шт.	100 шт.



14 BAR/
203 PSI

1/4"

8 cm³



Воздушный фильтр 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- емкость контейнера 8 см³;
- макс. давление 14 бар/ 203 фунт-силы на квадратный дюйм.

HÖGERT				
HT4R870	5902801207051	1/4"	10 шт.	50 шт.



9 BAR/
135 PSI

1/4"

15 cm³

90 cm³



Лубликатор 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- объем контейнера 15 см³ (HT4R871) и 90 см³ (HT4R872);
- макс. давление 9 бар/ 135 фунт-сил на квадратный дюйм.

HÖGERT				
HT4R871	5902801207075	1/4"	5 шт.	20 шт.
HT4R872	5902801207211	1/4"	10 шт.	20 шт.



12 BAR/
174 PSI

1/4"



Регулятор давления с манометром 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- макс. давление 12 бар/ 174 фунт-силы на квадратный дюйм.

HOEGERT				
HT4R873	5902801207242	1/4"	20 шт.	60 шт.



9 BAR/
135 PSI

1/4"

25 cm³/
15 cm³



Лубликатор с фильтром и регулятором давления 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- макс. давление 9 бар/ 135 фунт-сил на квадратный дюйм;
- в комплекте с регулятором и лубликатором;
- емкость контейнера: фильтр 25 см³ и лубликатор 15 см³.

HOEGERT				
HT4R874	5902801207259	1/4"	5 шт.	20 шт.



9 BAR/
135 PSI

1/4"

90 cm³/
60 cm³



Лубликатор с фильтром и регулятором давления 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- макс. давление 9 бар/ 135 фунт-сил на квадратный дюйм;
- в наборе с регулятором и лубликатором;
- емкость контейнера: фильтр 90 см³ и лубликатор 60 см³.

HOEGERT				
HT4R875	5902801207266	1/4"	5 шт.	10 шт.



9 BAR/
135 PSI

1/4"

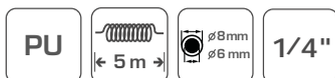


Лубликатор мини 1/4"

Характеристики:

- размер 1/4";
- макс. давление 9 бар/ 135 фунт-сил на квадратный дюйм.

HOEGERT				
HT4R876	5902801207273	1/4"	25 шт.	50 шт.

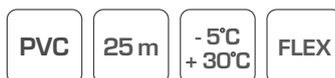


Шланг спиральный

Характеристики:

- изготовлен из полиуретана (ПУ);
- очень гибкий, усиленный, повышенной прочности;
- доступен в длинах 5, 9, 10 и 15 м;
- внутренние диаметры: 6 мм (HT4R890, HT4R891, HT4R892), 8 мм (HT4R894);
- внешние диаметры: 8 мм (HT4R890, HT4R891, HT4R892), 12 мм (HT4R894);
- фитинги 1/4";
- спиральный.

HÖGERT	Barcode	Length	Outer Diameter	Inner Diameter	Quantity
HT4R890	5902801026690	5 м	6 x 8 мм	6 мм	50 шт.
HT4R891	5902801026706	10 м	6 x 8 мм	6 мм	25 шт.
HT4R892	5902801026713	15 м	6 x 8 мм	6 мм	25 шт.
HT4R894	5902801026720	9 м	8 x 12 мм	8 мм	25 шт.



Воздушный шланг

Характеристики:

- изготовлен из ПВХ;
- очень гибкий, усиленный, повышенной прочности;
- длина: 25 м;
- толщина стенок:
 - 2,5 мм (HT4R897, HT4R898)
 - 3,0 мм (HT4R899);
- внутренние диаметры:
 - 8 мм (HT4R897)
 - 10 мм (HT4R898)
 - 12 мм (HT4R899);
- макс. давление:
 - 19/58 бар (HT4R897)
 - 17/54 бар (HT4R898)
 - 20/55 бар (HT4R899);
- рабочая температура от -5С° до +30С°;
- спиральный.

HÖGERT	Barcode	Length	Outer Diameter	Inner Diameter
HT4R897	5902801234958	25 м	8 x 2,5 мм	8 мм
HT4R898	5902801234965	25 м	10 x 2,5 мм	10 мм
HT4R899	5902801234972	25 м	12,5 x 3 мм	12 мм



Инспекционный фонарь

Характеристики:

- основной светодиодный свет COB 3 Вт обеспечивает хорошее освещение на рабочем месте и на расстоянии до 18 м;
- вспомогательные 3-светодиодные передние фонари с дальностью освещения 16 м;
- питание: 3 батарейки AAA 1,5 В, в комплект не входят;
- изготовлен из высококачественного противоскользящего пластика ABS;
- профилированный корпус в сочетании с компактным размером обеспечивают полную эргономичность изделия;
- имеет магнит и крючок для удобного вывешивания фонаря;
- общая экспозиционная упаковка.

HOEGERT				
HT1E402	5902801027697	124 x 60 мм	12 шт.	96 шт.

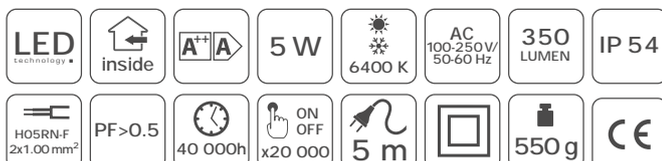


Инспекционный фонарь

Характеристики:

- основной свет COB LED 3W обеспечивает хорошее освещение на рабочем месте благодаря 160 лм, 2 функции освещения;
- вспомогательный светодиодный передний фонарь мощностью 3 Вт, 150 лм, 3 функции освещения;
- источник питания: батарейка 3,7 В, 1200 мАч;
- зарядка через USB;
- индикатор зарядки батареи, расчетное время освещения: 2,5 часа;
- крюк с возможностью поворота на 120°;
- 2 магнита для использования в труднодоступных местах: один в защелке и один в основании; изготовлен из высококачественного противоскользящего пластика ABS;
- профилированный корпус.

HOEGERT				
HT1E406	5902801027710	200 x 40 x 25 мм	50 шт.	100 шт.



Переносная светодиодная лампа

Характеристики:

- светодиодный светильник 5 В обеспечивает хорошее освещение рабочего места и на расстоянии до 20 м;
- источник переменного тока 100-250 В 50-60 Гц;
- изготовлен из высококачественного АБС-пластика;
- степень защиты IP54 для защиты от проникновения воды;
- шнур питания 5 м;
- тип шнура питания: H05RN-F 2x1,00 мм²;
- PF > 0,5, без мерцания;
- световой поток 350 лм;
- цвет света 6500 К (холодный белый);
- класс энергоэффективности от А++ до А;
- максимальный срок службы 40 000 ч;
- удобный крюк для подвешивания светильника;
- вес: 550 г.

HOEGERT				
HT1E410	5902801223099	500 x 90 x 50 мм	1 шт.	40 шт.

фонарь



LED technology*	inside	A++ A	6 W	6400 K	AC 100-250V/ 50-60 Hz	450 LUMEN	IP 54
H05RN-F 2x1.00mm ²	PF>0.5	40 000h	ON OFF x20 000	5 m		650 g	CE

Переносная светодиодная лампа

Характеристики:

- светодиодный светильник 6 Вт обеспечивает хорошее освещение рабочего места и на расстояние до 25 м;
- источник переменного тока 100-250 В 50-60 Гц;
- изготовлен из высококачественного АБС-пластика;
- степень защиты IP54 для защиты от проникновения воды;
- шнур питания 5 м;
- тип шнура питания: H05RN-F 2x1,00 мм²;
- PF > 0,5, без мерцания;
- световой поток 450 люменов;
- цвет света 6500 К (холодный белый);
- класс энергоэффективности от А++ до А;
- максимальный срок службы до 40 000 ч;
- выключатель на корпусе;
- для использования внутри помещений;
- удобная ручка для подвешивания светильника;
- вес: 650 г.

HÖGERT				
HT1E412	5902801222887	420 x 130 x 50 мм	1 шт.	20 шт.



LED	160 lm	IP 20	LED 3 W	ABS	6400 K	
10 m	AAA 1.5V x3	AAA NOT INCLUDED	CE			

Налобный фонарь

Характеристики:

- источник питания: 3 батарейки AAA 1,5 В, в комплект не входят;
- светодиодный светильник 3 В обеспечивает хорошее освещение рабочего места дальностью до 10 м;
- изготовлен из высококачественного АБС-пластика;
- влагозащита IP20;
- световой поток 160 люменов;
- цвет света 6400 К (холодный белый);
- 3 режима работы: 100% / 50% / аварийный;
- класс энергоэффективности светодиодов (от А++ до А);
- срок службы до 40 000 ч освещения (для светодиодов);
- гибкий резиновый ремешок для удобства и регулировки по размеру.

HÖGERT				
HT1E420	5902801260261		12 шт.	48 шт.



LED	250 lm	IP 20	5 W	Al	6400 K	
200 m	AA/ 14500 3.7V x1	AAA NOT INCLUDED	S.O.S. ZOOM	CE		

Карманный фонарик

Характеристики:

- источник питания 1 батарея AA/ 1 14500 3.7 В (не входит в комплект);
- светодиодная лампа 5 Вт обеспечивает хорошее освещение на расстоянии до 200 м;
- алюминиевый корпус;
- влагозащита IP20;
- световой поток 250 люмен;
- цвет света 6400 К (холодный белый);
- функция SOS и ZOOM;
- класс энергоэффективная светодиодов (от А++ до А);
- срок службы до 40 000 ч освещения (для светодиодов).

HÖGERT				
HT1E424	5902801260094		20 шт.	80 шт.

Круглое инспекционное зеркало

Характеристики:

- диаметр зеркала: 52 мм;
- зеркало на телескопическом шарнире с поворотной головкой, позволяющей устанавливать угол наклона зеркала и диагностировать необходимые элементы в труднодоступных местах;
- телескопический шарнир, регулируемая длина от 245 мм до 715 мм;
- легкое и эргономичное;
- эргономичная ручка из двухкомпонентного пластика обеспечивает надежный и удобный захват.



HOEGERT				
HT4R502	5902801026935	Ø 52 мм ↔ 715 мм	12 шт.	72 шт.

Квадратное инспекционное зеркало

Характеристики:

- размер зеркала: 50 x 80 мм;
- на телескопическом шарнире с поворотной головкой, позволяющей устанавливать угол наклона зеркала и диагностировать необходимые элементы в труднодоступных местах;
- телескопический шарнир, регулируемая длина от 300 мм до 880 мм;
- имеет светодиодную подсветку с регулируемым углом наклона луча;
- легкое и эргономичное;
- эргономичная ручка из двухкомпонентного пластика обеспечивает надежный и удобный захват.



HOEGERT				
HT4R504	5902801028502	300-880 мм	12 шт.	72 шт.

Телескопическая магнитная ручка

Характеристики:

- мощный магнит обеспечивает надежное сцепление;
- сила магнита: 2,7 кг;
- телескопический удлинитель с регулировкой длины от 135 мм до 640 мм;
- прочная, компактная стальная конструкция;
- предназначена для подъема металлических деталей из труднодоступных мест;
- общая экспозиционная упаковка.



HOEGERT				
HT4R506	5902801026942	135-640 мм	12 шт.	72 шт.

магнитная ручка



Магнитная ручка

Характеристики:

- мощный магнит обеспечивает надежное сцепление;
- сила магнита: 3,6 кг;
- телескопическая ручка-удлиннитель, с регулировкой длины от 135 мм до 810 мм;
- прочная, компактная стальная конструкция;
- предназначена для подъема металлических деталей из труднодоступных мест;
- эргономичная ручка из двухкомпонентного пластика обеспечивает надежный и удобный захват.

HÖGERT				
HT4R508	5902801028519	195-810 мм	12 шт.	72 шт.



Магнитная ручка

Характеристики:

- прочная гибкая стальная конструкция позволяет добраться до самых труднодоступных мест;
- длинный держатель: 510 мм;
- сила магнита: 1,0 кг;
- предназначена для подъема металлических деталей из труднодоступных мест;
- эргономичная ручка.

HÖGERT				
HT4R509	5902801028526	510 мм	12 шт.	120 шт.



Вытяжной магнитный захват

Характеристики:

- магнит для надежного захвата, встроенный в четырехстворчатый захват для подъема тяжелых предметов;
- возможность подъема неметаллических предметов;
- прочная стальная, гибкая конструкция позволят добраться до самых труднодоступных мест;
- светодиодная лампа встроена в магнитный захват;
- длинная ручка: 620 мм;
- эргономичная рукоятка для управления светодиодной подсветкой и захвата одной рукой.

HÖGERT				
HT4R510	5902801028533	610 мм	12 шт.	72 шт.

Магнитная тарелка

Характеристики:

- сделана из нержавеющей стали;
- оснащена мощным магнитом;
- диаметр: 150 мм, глубина: 25 мм;
- нижняя часть с резиновой защитой защищает поверхность от царапин;
- устойчивая, позволяет поддерживать порядок на рабочем месте.



HOBERT				
HT4R512	5902801011191	Ø 150 мм — 25 мм	1 шт.	36 шт.

Магнитная рейка

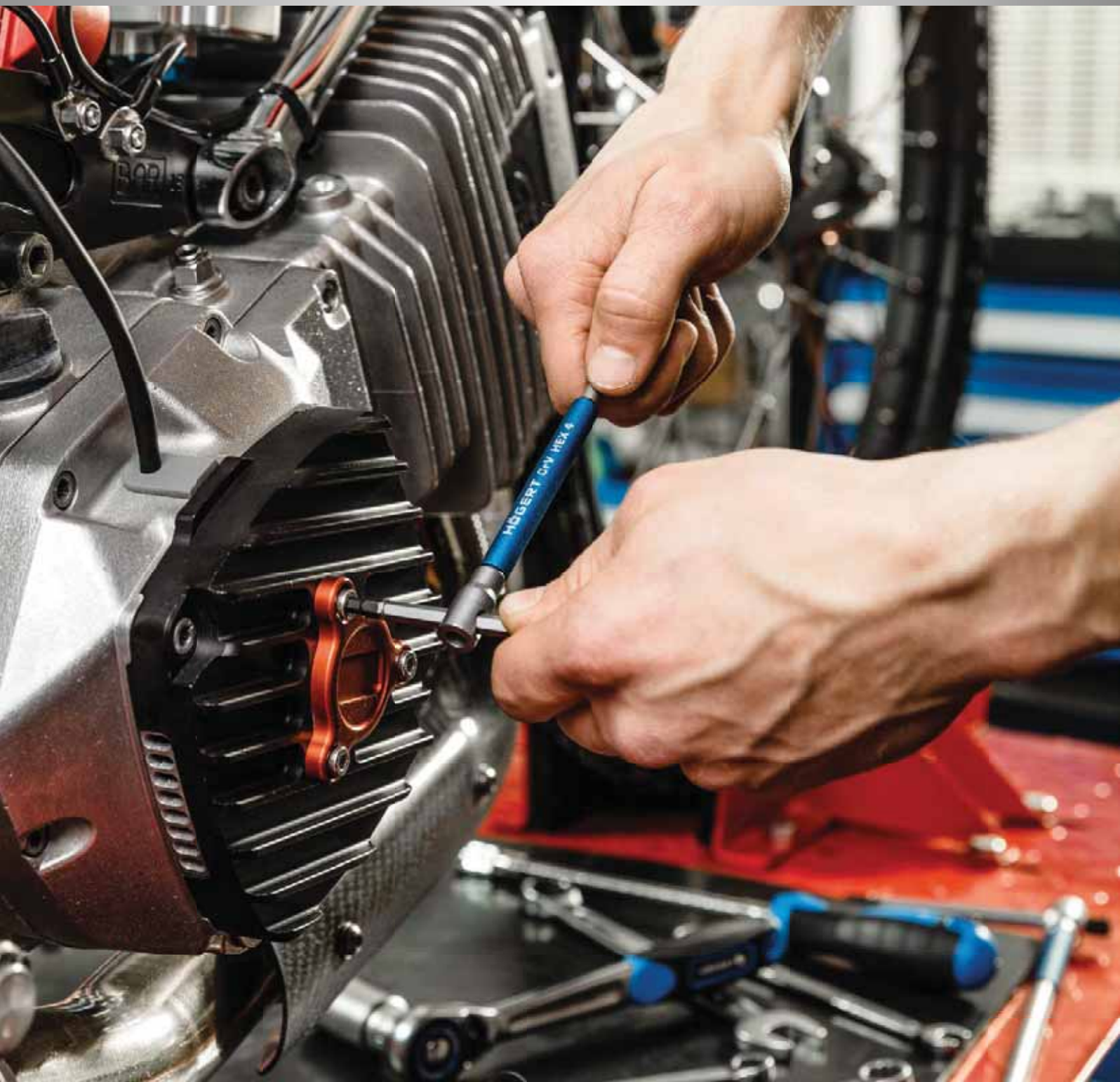
Характеристики:

- изготовлена из стали;
- мощный магнит встроен в профиль длиной 460 мм;
- выдерживает вес до 13 кг;
- позволяет поддерживать порядок на рабочем месте;
- предназначена для навешивания инструмента, монтируется на стену, есть возможность совместного монтажа нескольких реек.



HOBERT				
HT4R520	5902801011207	460 мм	4 шт.	16 шт.

HÖGERT 
technik



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДОМКРАТЫ / ПОДСТАВКА АВТОМОБИЛЬНАЯ / СЪЕМНИКИ / РАСЦЕПИТЕЛЬ ШАРНИРОВ / КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА / КЛЮЧ ДЛЯ КОЛЕС / МОНТАЖНАЯ ЛОПАТКА 162-168

Низкопрофильный гидравлический
 Домкрат
 Домкрат гидравлический низкопрофильный
 Домкрат стержневой одноsegmentный
 Подставка автомобильная
 Съемник подшипников 2-х захватный
 Съемник подшипников 3-х захватный
 Съемник подшипников 2-х захватный, американского типа
 Съемник рулевой сошки
 Съемник шаровых опор
 Съемник шаровых опор
 Съемник шаровых опор "Вилка"
 Стяжка пружин
 Стяжка пружин
 Стяжка пружин
 Набор съемников ступиц
 Ключ для масляного фильтра
 Съемник масляных фильтров "Краб"
 Баллонный ключ
 Баллонный ключ складной
 Монтажная лопатка

КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ / КЛЮЧИ ДЛЯ СВЕЧЕЙ НАКАЛИВАНИЯ КЛЮЧ ДЛЯ РУЛЕВЫХ ТЯГ / КЛЮЧ ЛЯМБДА-ЗОНДА / КЛЮЧ ДЛЯ ВОДНОГО НАСОСА VAG 168-171

Приспособления для снятия и установки золотника ниппеля
 Набор головок для свечей накаливания
 Набор для маслосливных пробок на 3/8"
 Приспособления для демонтажа рулевых тяг
 Головка для снятия кислородного датчика
 Головка для снятия кислородного датчика
 Набор головок для кислородных датчиков
 Набор головок для кислородных датчиков
 Ключ для фиксации шкива водяного насоса VAG
 Ключ для фиксации шкива водяного насоса VAG

КЛЕЩИ / ФИКСАТОРЫ РАСПРЕДВАЛА / ВАКУУМНЫЙ НАСОС ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ / НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК / СЕПАРАТОР ДЛЯ ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ 172-177

Клещи для ленточных хомутов
 Клещи для разъединения топливных шлангов
 Клещи для разъединения трубопроводов
 Щипцы для снятия высоковольтных проводов свечей зажигания
 Клещи для самозажимных хомутов
 Клещи для самозажимных хомутов с загнутыми губками 45°
 Клещи для самозажимных хомут с гибким захватом
 Клещи для хомутов типа CLIC и CLIC-R
 Балансировочные клещи
 Фиксатор распредвала VAG
 Фиксатор распредвала VAG, TDI 1,9, 2,0
 Набор фиксаторов распредвала
 Универсальный фиксатор распредвала
 Вакуумный тестер для проверки герметичности тормозной системы

Набор для обслуживания барабанного тормоза
 Приспособление для разжима тормозных суппортов

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ЗАЖИМОВ / НАБОР СЕПАРАТОРОВ ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ЗАЖИМОВ / СЪЕМНИКИ ДЛЯ ДЕМОНАЖА ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ / СКРЕБКИ / ЭКСТРАКТОРЫ 177-180

Универсальный ключ для тормозных суппортов
 Набор для обслуживания тормозных цилиндров
 Набор съемников для демонтажа облицовочных панелей
 Набор съемников для демонтажа облицовочных панелей
 Набор скребков
 Набор экстракторов со сверлами
 Набор наружных экстракторов для поврежденных болтов
 Набор внутренних экстракторов для поврежденных болтов (2-10мм)
 Набор внутренних экстракторов для поврежденных болтов (8-16мм)
 Набор экстракторов

КОМПРЕССОМЕТРЫ / УГЛОМЕР ДЛЯ ЗАТЯЖКИ БОЛТОВ / СЪЕМНИК ДЛЯ ПРОКЛАДОК / ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ 180-182

Компрессометр для дизельных двигателей с набором адаптеров
 Компрессометр для бензиновых двигателей
 Набор специальных головок и насадок для шкива генератора
 Угломер для затяжки болтов
 Съемник сальников
 Оправка поршневых колец

КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ / ШПРИЦ-МАСЛЕНКИ / 4-ЗАХВАТНЫЙ НАКОНЕЧНИК / ШЛАНГ ДЛЯ ШПРИЦ-МАСЛЕНКИ / МАСЛЕНКИ / ПЛУНЖЕРНЫ ШПРИЦ 182-185

Набор зажимов для резиновых шлангов
 Пусковые провода
 Измерительный шуп
 Плунжерный шприц
 Плунжерный шприц
 4-х лепестковый наконечник для плунжерных шприцев
 Шланг для плунжерных шприцев
 Масленка с пластмассовым корпусом
 Масленка с металлическим корпусом
 Плунжерный шприц
 Плунжерный шприц



знак качества,
присужденный TÜV
Rheinland

профиль адаптирован для подъема авто
с низкой подвеской, позволяет работать
в диапазоне 89-359 мм

благодаря заполнению гидравлическим
маслом поршня и шестерни на
стадии производства домкрат готов
к использованию



Низкопрофильный гидравлический домкрат

стр. 162



мобильный, оснащен 2 поворотными колесами и 2 неподвижными колесами

конструкция выполнена из листовой стали, усиленной дополнительными кронштейнами, что обеспечивает высокую прочность

домкраты



2 TONS

min 89 mm

max 359 mm

Низкопрофильный гидравлический домкрат

Характеристики:

- конструкция выполнена из листовой стали;
- низкий подхват;
- позволяет работать в диапазоне 89-359 мм;
- мобильный, оборудованный 2-мя поворотными колесами и 2-мя неподвижными колесами;
- может быть использован в мастерских и автосервисах, в транспортных компаниях.

HÖGERT				
HT8G004	5902801264016	2Т	1 шт.	1 шт.



LOW PROFILE

2,5 TONS

min 85 mm

max 455 mm

Низкопрофильный гидравлический домкрат

Характеристики:

- конструкция выполнена из листовой стали;
- низкий подхват;
- позволяет работать в диапазоне 85-455 мм;
- мобильный, оборудованный 2-мя поворотными колесами и 2-мя неподвижными колесами;
- может быть использован в мастерских и автосервисах, в транспортных компаниях.

HÖGERT				
HT8G006	5902801265020	2,5Т	1 шт.	1 шт.



5 TONS

min 210 mm

max 405 mm

Бутылочный домкрат

Характеристики:

- рекомендуется для использования в автомобильных мастерских;
- прочная и устойчивая конструкция;
- небольшие размеры;
- позволяет работать в диапазоне:
HT8G022 – 210-405 мм
HT8G024 – 225-450 мм.

HÖGERT				
HT8G022	5902801272219	5Т	1 шт.	4 шт.
HT8G024	5902801273858	8Т	1 шт.	4 шт.



min 278 mm

max 423 mm

x2

Подставка автомобильная

Характеристики:

- базовое оборудование для мастерских и гаражей;
- надёжно фиксирует автомобиль при проведении ремонтных или диагностических работ с рычажным фиксатором;
- максимальная грузоподъемность:
HT8G052 – 2Т
HT8G053 – 3Т
HT8G056 – 5Т;
- диапазон:
HT8G052 – 278-423 мм
HT8G053 – 288-428 мм
HT8G056 – 395-613 мм.

HOEGERT	Barcode	Icon	Icon	Icon
HT8G052	5902801274275	2Т	1 шт.	1 шт.
HT8G053	5902801274299	3Т	1 шт.	1 шт.
HT8G056	5902801274848	6Т	1 шт.	1 шт.



CrV

Съемник подшипников 2-х захватный

Характеристики:

- предназначен для мастерских и автосервисов;
- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- кованый;
- максимальная ширина:
HT8G200 – 75мм
HT8G201 – 100 мм
HT8G202 – 150 мм
HT8G203 – 200 мм;
- максимальная глубина:
HT8G200 – 60 мм
HT8G201 – 70 мм
HT8G202 – 120 мм
HT8G203 – 175 мм;
- трапециевидная резьба.

HOEGERT	Barcode	Icon	Icon	Icon
HT8G200	5902801270949	3"/75 мм	1 шт.	40 шт.
HT8G201	5902801271021	4"/100 мм	1 шт.	20 шт.
HT8G202	5902801271038	6"/150 мм	1 шт.	10 шт.
HT8G203	5902801271045	8"/200 мм	1 шт.	5 шт.



CrV

Съемник подшипников 3х-захватный

Характеристики:

- предназначен для мастерских и автосервисов;
- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- кованый;
- максимальная ширина:
HT8G205 – 75 мм
HT8G206 – 100 мм
HT8G207 – 150 мм
HT8G208 – 200 мм;
- максимальная глубина:
HT8G205 – 60 мм
HT8G206 – 70 мм
HT8G207 – 120 мм
HT8G208 – 175 мм;
- трапециевидная резьба.

HOEGERT	Barcode	Icon	Icon	Icon
HT8G205	5902801299032	3"/75 мм	1 шт.	40 шт.
HT8G206	5902801271908	4"/100 мм	1 шт.	20 шт.
HT8G207	5902801270918	6"/150 мм	1 шт.	6 шт.
HT8G208	5902801270932	8"/200 мм	1 шт.	4 шт.



CrV

Съемник подшипников 2-х захватный, американского типа

Характеристики:

- предназначен для мастерских и автосервисов;
- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- кованый;
- максимальная ширина: HT8G210 – 80 мм
HT8G211 – 120 мм
HT8G212 – 150 мм
HT8G213 – 200 мм;
- максимальная глубина: HT8G210 – 100 мм
HT8G211 – 100 мм
HT8G212 – 150 мм
HT8G213 – 150 мм;
- трапецевидная резьба.

HOGERT	Barcode	Dimensions	Box	Case
HT8G210	5902801271052	80 x 100 мм	1 шт.	28 шт.
HT8G211	5902801271632	120 x 100 мм	1 шт.	28 шт.
HT8G212	5902801271656	150 x 150 мм	1 шт.	9 шт.
HT8G213	5902801271663	200 x 150 мм	1 шт.	9 шт.



Съемник рулевой сошки

Характеристики:

- предназначен для мастерских и автосервисов;
- кованый;
- максимальная ширина:
HT8G225 – 27 мм
HT8G226 – 33 мм;
- максимальная глубина:
HT8G225 – 45 мм
HT8G226 – 64 мм;
- трапецевидная резьба.

HOGERT	Barcode	Dimensions	Box	Case
HT8G225	5902801271724	27 x 45 мм	1 шт.	20 шт.
HT8G226	5902801271687	33 x 64 мм	1 шт.	20 шт.



Съемник шаровых опор

Характеристики:

- предназначен для мастерских и автосервисов;
- применяется для снятия шаровых опор;
- кованый;
- максимальная ширина 19 мм;
- максимальная глубина 45 мм;
- трапецевидная резьба.

HOGERT	Barcode	Dimensions	Box	Case
HT8G230	5902801271717	45 x 19 мм	1 шт.	50 шт.



Съемник шаровых опор

Характеристики:

- предназначен для мастерских и автосервисов;
- применяется для снятия шаровых опор, наконечников рулевой тяги, стабилизатора поперечной устойчивости и д.р.;
- кованый;
- максимальный диаметр:
HT8G231 – 20 мм
HT8G232 – 17 мм;
- максимальная глубина:
HT8G231 – 62 мм
HT8G232 – 58 мм;
- трапециевидная резьба.

HOEGERT	Barcode	Dimensions	Weight	Packaging
HT8G231	5902801271809	20 x 62 мм	1 шт.	20 шт.
HT8G232	5902801271830	17 x 58 мм	1 шт.	20 шт.



Съемник шаровых опор "Вилка"

Характеристики:

- предназначен для мастерских и автосервисов;
- применяется для снятия шаровых опор с помощью ударного инструмента;
- кованый;
- максимальный диаметр:
HT8G240 – 22 мм
HT8G241 – 27 мм
HT8G242 – 18 мм;
- общая длина:
HT8G240 – 300 мм
HT8G241 – 300 мм
HT8G242 – 400 мм.

HOEGERT	Barcode	Dimensions	Weight	Packaging
HT8G240	5902801271885	22 x 300 мм	1 шт.	20 шт.
HT8G241	5902801271861	27 x 300 мм	1 шт.	20 шт.
HT8G242	5902801271892	18 x 400 мм	1 шт.	20 шт.



Стяжка пружин

Характеристики:

- предназначена для мастерских и автосервисов;
- для демонтажа пружин подвески;
- двойные и профилированные держатели применяются для аккуратного захвата витков пружины;
- кованая;
- трапециевидный болт с резьбой;
- размер приводного болта 21 мм;
- квадрат 1/2";
- рабочий диапазон 355 мм.

x2

1/2"

21mm

HOEGERT	Barcode	Dimensions	Weight	Packaging
HT8G245	5902801271786	355 мм	1 шт.	10 шт.

СЪЕМНИКИ



x3
24mm



Стяжка пружин

Характеристики:

- предназначена для мастерских и автосервисов;
- для демонтажа пружин подвески;
- профилированные держатели применяются для аккуратного захвата витков пружины;
- кованая;
- трапециевидный болт с резьбой;
- размер приводного болта 24 мм;
- рабочий диапазон 305 мм.

HÖGERT				
HT8G246	5902801271779	305 мм	1 шт.	8 шт.



x2
24mm



Стяжка пружин

Характеристики:

- предназначена для мастерских и автосервисов;
- для демонтажа пружин подвески;
- профилированные держатели применяются для аккуратного захвата витков пружины;
- кованая;
- трапециевидный болт с резьбой;
- размер приводного болта 24 мм;
- рабочий диапазон 305 мм.

HÖGERT				
HT8G247	5902801271793	305 мм	1 шт.	20 шт.



x13
DROP FORGED



Набор съемников ступиц

Характеристики:

- предназначен для мастерских и автосервисов;
- применяется при демонтаже ступиц;
- кованый;
- набор из 3 длин болтов поддерживающих работу: 95, 75 и 45 мм;
- закаленный основной болт расширения с трапециевидной резьбой 127 мм.

HÖGERT				
HT8G250	5902801271847	13 ч.	1 шт.	10 шт.



STEEL

Ключ для масляного фильтра

Характеристики:

- ленточный ключ для масляных фильтров;
- поворачивающаяся на 180° ручка;
- лента из пружинной стали;
- лента имеет выступы, которые ограничивают скольжение ключа на загрязненном фильтре;
- тонкая лента позволяет отвинчивать фильтр в местах с ограниченным доступом;
- ручка покрыта масло- и бензостойкой пластмассой;
- автоматический выбор диаметра в диапазоне работы ключа.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Case
HT8G301	5902801288265	60-73 мм	12 шт.	48 шт.
HT8G302	5902801288319	73-85 мм	12 шт.	48 шт.
HT8G303	5902801288326	85-95 мм	12 шт.	48 шт.
HT8G304	5902801288333	95-111 мм	12 шт.	48 шт.



STEEL

Съемник масляных фильтров "Краб"

Характеристики:

- предназначен для мастерских и автосервисов;
- изготовлен из высококачественной стали с тремя подвижными захватами;
- квадрат 3/8";
- переходник на 1/2";
- гаечный ключ 21 мм;
- автоматический выбор диаметра в диапазоне работы ключа.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Case
HT8G305	5902801288531	65-120 мм	1 шт.	40 шт.



1/2"

STEEL

Баллонный ключ

Характеристики:

- предназначен для легковых автомобилей;
- подходит для крепежа 17, 19 и 21 мм;
- длина 350 мм;
- посадочный квадрат 1/2";
- соединение плеч усилено стальным клепаным листом;
- прост в использовании.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Case
HT8G310	5902801216237	17 x 19 x 21 мм x 1/2"	1 шт.	20 шт.



1/2" CrV



Ключ баллонный складной

Характеристики:

- предназначен для легковых автомобилей;
- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- длина 450 мм;
- подходит для крепежа 17, 19 и 21 мм;
- посадочный квадрат 1/2";
- нажатием кнопки посередине ключ можно сложить или вытянуть плечи на необходимую длину, чтобы приложить усилие, необходимое для откручивания гаек;
- тканевый футляр для хранения;
- прост в использовании.

HÖGERT				
HT8G311	5902801216244	17 x 19 x 21 мм x 1/2"	1 шт.	10 шт.



CrV



Монтажная лопатка

Характеристики:

- для крепления шин на ободе;
- изготовлена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- матричная ковка;
- профилированная форма;
- устойчива к деформации;
- хромовое покрытие для защиты от коррозии.

HÖGERT				
HT8G315	5902801216268	400 мм	25 шт.	50 шт.
HT8G316	5902801216275	500 мм	25 шт.	50 шт.



RUBBER STEEL ERGO



Приспособление для снятия и установки золотника ниппеля

Характеристики:

- для сервисных клапанов в холодильной технике и кондиционировании воздуха;
- для клапанов шин и камер типа Шредера;
- удобная ручка с эргономичной формой обеспечивает крепкий и прочный захват.

HÖGERT			
HT8G317	5902801288685	1 шт.	250 шт.



CrV

3/8"

x6



Набор головок для свечей накаливания

Характеристики:

- набор ключей для вывинчивания свечей накаливания в дизельных двигателях, предназначенный для профессионального использования в автосервисе;
- шарнирная конструкция ключа позволяет вывинчивать глубоко посаженные и труднодоступные свечи;
- длинные насадки с шарниром – 160 мм;
- резиновые вставки внутри, облегчающие снятие свечи с головки после ее отвинчивания;
- изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- применяется с квадратом на 3/8" или ключом на 17 мм.

HOEGERT				
HT8G320	5902801288579	3/8"; 8, 9, 10, 12, 14, 16 мм	1 шт.	5 шт.



CrV

3/8"

x18



Набор для маслосливных пробок 3/8"

Характеристики:

- практичный набор ключей для сливных пробок в масляных картерах автомобилей и фургонов;
- ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- ключи для масляных пробок оснащены сменной ручкой для передачи высоких крутящих моментов при отвинчивании;
- упакован в пластиковую коробку для удобства транспортировки и хранения.

Набор включает в себя:

Насадки квадрат – 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Насадки квадрат – 5/16", 3/8"
 Шестигранные насадки (гекс) – 8, 9, 10, 12, 14, 17 мм
 Треугольная насадка – 10 мм
 Головка квадрат – 10 мм
 Вороток 3/8", 165 мм

HOEGERT				
HT8G321	5902801288623	3/8"	1 шт.	10 шт.



STEEL



Приспособление для демонтажа рулевых тяг

Характеристики:

- предназначено для мастерских и автосервисов;
- для быстрой сборки и разборки рулевой тяги;
- квадрат 1/2";
- диапазон размеров от 35 мм до 42 мм.

HOEGERT				
HT8G322	5902801216060	35-42 мм	1 шт.	24 шт.



CrMo 1/2"

Головка для снятия датчика кислорода

Характеристики:

- головка конечного лямбда-зонда (горячего);
- шестигранная;
- квадрат 1/2";
- длина 50 мм;
- для автомобилей марок: VW, BMW, Audi, Ford, Skoda, SEAT.

HÖGERT				
HT8G323	5902801216091	22 мм	15 шт.	60 шт.



CrV 3/8"

Головка для снятия датчика кислорода

Характеристики:

- ключ лямбда-зонда;
- специальная форма позволяет добраться до датчика в труднодоступном месте;
- изготовлена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- квадрат 3/8" или ключ на 27 мм;
- длина 80 мм;
- зазор 8 мм.

HÖGERT				
HT8G324	5902801216107	22 мм	1 шт.	50 шт.



CrV CrMo 1/2" 3/8" x3

Набор головок для кислородных датчиков

Характеристики:

- набор из трех ключей лямбда-зонда;
- дифференцированная конструкция позволяет выбрать оптимальный ключ;
- хромированный ключ изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- ударные ключи, изготовленные из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- упакован в пластиковую коробку для удобства транспортировки и хранения.

HÖGERT				
HT8G325	5902801216121	1/2", 3/8", 22 мм	1 шт.	20 шт.



CrV CrMo 1/2" 3/8" x7



Набор головок для кислородных датчиков

Характеристики:

- 22 мм: 6-гранная, 3/8", глубина 30 мм, ширина 80 мм;
- 22 мм: 6-гранная, 1/2", глубина 50 мм, ширина 60 мм;
- 22 мм: 6-гранная, 3/8" или плоский ключ 27 мм, глубина 90 мм;
- 22 мм: 6-гранная, 3/8" или плоский ключ 27 мм, глубина 80 мм;
- 27 мм: 12-гранная, 1/2", глубина 80 мм;
- 27 мм: 6-гранная, 3/8" или плоский ключ 30 мм, глубина 75 мм;
- 29 мм: 6-гранная, 1/2", глубина 90 мм;
- ключи изготовлены из высококачественной хромованадиевой или хромомолибденовой стали;
- упакованы в пластиковую коробку для удобства транспортировки и хранения.

HOEGERT				
HT8G326	5902801216145	3/8", 1/2" 22 / 27 / 29 мм	1 шт.	10 шт.



Ключ для фиксации шкива водяного насоса VAG

Характеристики:

- для монтажа водяного насоса в версии без кондиционера;
- внутренний диаметр 32,5 мм;
- для автомобилей VW и Audi;
- возможность использования с воротком или трещоткой на 1/2.

HOEGERT				
HT8G328	5902801288586	245 мм / 32,5 мм	6 шт.	36 шт.



Ключ для фиксации шкива водяного насоса VAG

Характеристики:

- для монтажа водяного насоса в версии с кондиционером;
- внутренний диаметр 30,5 мм;
- для автомобилей VW и Audi.

HOEGERT				
HT8G329	5902801288593	295 мм / 30,5 мм	6 шт.	36 шт.



CrV

Клещи для ленточных хомутов

Характеристики:

- клещи для демонтажа стальных хомутов крепления резиновых крышек осей транспортных средств;
- возможность использования удлинителей или динамометрических ключей 1/2" для повышения и получения достаточного усилия зажима Нм.

HÖGERT				
HT8G340	5902801215513	245 мм	6 шт.	36 шт.



Al

Клещи для разъединения топливных шлангов

Характеристики:

- для монтажа топливных соединений.

HÖGERT				
HT8G341	5902801215520	205 мм	10 шт.	30 шт.



STEEL

∅ 5-15 mm

5-30 mm

Клещи для разъединения трубопроводов

Характеристики:

- используются для разъединения топливных и вакуумных шлангов.
- диапазон диаметров 5- 15 мм;
- рабочий диапазон 5-30 мм.

HÖGERT				
HT8G342	5902801215537	200 мм	10 шт.	50 шт.



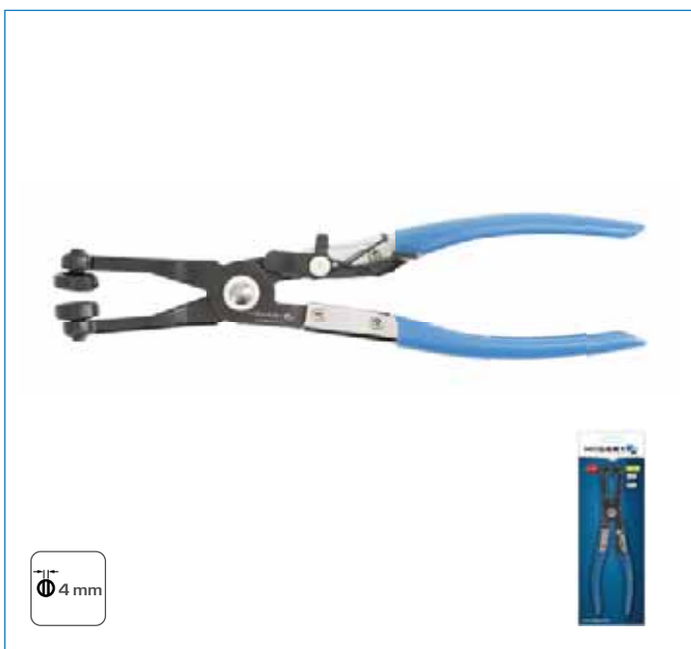
STEEL

Щипцы для снятия высоковольтных проводов свечей зажигания

Характеристики:

- для монтажа и демонтажа проводов и свечей зажигания;
- изолированные;
- также используются для монтажа галогеновых ламп.

HT8G343	5902801288630	255 мм	10 шт.	40 шт.



4 mm

Клещи для самозажимных хомутов

Характеристики:

- для самозажимных хомутов;
- круглый наконечник 12 мм с насечкой 4 мм с фиксатором;
- различные наконечники клещей (круглые с одной стороны и круглые с глубокой насечкой с другой) позволяют лучше захватывать и сжимать хомут.

HT8G344	5902801288647	230 мм	6 шт.	30 шт.



4 mm

Клещи для самозажимных хомутов, с загнутыми губками 45 гр.

Характеристики:

- для самозажимных хомутов;
- круглый наконечник 12 мм с насечкой 4 мм с фиксатором;
- клещи согнуты под углом 45°;
- различные наконечники клещей (круглые с одной стороны и круглые с глубокой насечкой с другой) позволяют лучше захватывать и сжимать хомут.

HT8G345	5902801288654	215 мм	6 шт.	30 шт.



CrMo

Клещи для самозажимных хомутов с гибким захватом

Характеристики:

- для удаления самозажимных хомутов в труднодоступных местах;
- изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали;
- рукоятка покрыта нескользящим пластиковым материалом, обеспечивающим надежный захват инструмента;
- длина троса 690 мм;
- рабочий диапазон наконечника 18-54 мм;
- с фиксатором.

HÖGERT				
HT8G346	5902801288661	210/690 мм	15 шт.	30 шт.



CLIC CLIC-R

Клещи для хомутов типа CLIC и CLIC-R

Характеристики:

- для ослабления и затягивания многоразовых зажимных хомутов на резиновых шлангах;
- встроенная пружина облегчает работу с клещами.

HÖGERT				
HT8G347	5902801215544	175 мм	10 шт.	50 шт.



STEEL

Балансировочные клещи

Характеристики:

- для снятия и установки грузиков автомобильных колес;
- 3 основных функции:
 - клещи-кусачки
 - молоток для обжима
 - клещи для зачистки.

HÖGERT				
HT8G348	5902801215551	240 мм	10 шт.	50 шт.



Фиксатор распредвала VAG

Характеристики:

- устройство для фиксации колес распредвала в двигателях VAG.

Применение

Двигатели VAG
 16V – 1,4, 1,6; FSI – 1,4, 1,6;
 VW – Lupo, Polo, Caddy, Beetle, Golf, Bora (97-10); Audi – A2 (00-06);
 Skoda – Fabia, Fabia II, Octavia, Octavia II, Roomster (99-09).

HT8G360	5902801214578	48 мм	10 шт.	40 шт.



Набор фиксаторов распредвала VAG, TDI 1,9, 2,0

Характеристики:

- устройство для фиксации колес распредвала в двигателях VAG.

Применение

Двигатели VAG
 TDI PD V6 – 1,2, 1,4, 1,9, 2,0;
 TDI Common rail – 1,6, 2,0;
 VW – Lupo, Fox, Polo, Golf, Golf Plus, Jetta, Beetle, Bora,
 Passat, Scirocco, Sharan, Touran, Tiguan, Transporter (98-11);
 Audi – A2, A3, A4, A5, A6, Q5 (98-11);
 Ford – Galaxy;
 Seat – Ibiza, Altea, Leon, Alhambra, Toledo, Arosa, Cordoba (99-11).

HT8G361	5902801216022	6 ч.	10 шт.	40 шт.



NYLON STEEL x8

Набор фиксаторов распредвала

Характеристики:

- комплект фиксаторов зубчатых колес распредвала для многих брендов производителей автомобилей (Opel, Rover, VW, Citroen, Ford, Fiat, Peugeot, Isuzu);
- набор упакован в пластиковую коробку для удобства транспортировки и хранения.

HT8G362	5902801216039	8 ч.	1 шт.	10 шт.



Фиксатор распредвала универсальный

Характеристики:

- для фиксации зубчатых колес распредвалов на бензиновых и дизельных двигателях;
- регулируемый рычаг для возможности применения к различным диаметрам и шагам зубьев.

HÖGERT				
HT8G363	5902801214585	10-180 мм	5 шт.	20 шт.



1/4 BAR x16

Вакуумный тестер для проверки герметичности тормозной системы

Характеристики:

- металлический насос с манометром, контейнером, кабелем и наконечниками позволяет регулировать и контролировать:
 - датчики вакуума
 - клапана циркуляции выхлопных газов EGR
 - регуляторов давления топлива
 - системы усиления тормозов
 - прокачки тормозной системы;
- макс. вакуум -1 бар;
- макс.давление +4 бар;
- набор упакован в пластиковую коробку для удобства транспортировки и хранения.

HÖGERT				
HT8G370	5902801216176	макс. 760 мм рт.ст.	5 шт.	10 шт.



FOR DRUM BRAKES x8

Набор для обслуживания барабанного тормоза

Характеристики:

- для замены колодок в барабанных тормозах;
- клещи 325 мм;
- специальные отвертки с насечками 4 шт.;
- ложки профилированные 2 шт.;
- набор упакован в пластиковую коробку для удобства транспортировки и хранения.

HÖGERT			
HT8G371	5902801216206	1 шт.	5 шт.



13-87 mm

Приспособление для разжима тормозных суппортов

Характеристики:

- при замене тормозных колодок для разжима тормозного цилиндра диапазон 13-87 мм.

HOEGERT				
HT8G372	5902801288678	13-87 мм	1 шт.	30 шт.



CrV

3/8"

10 mm

Универсальный ключ для тормозных суппортов

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- 5 типов соединений;
- квадрат 3/8", 10 мм.

HOEGERT				
HT8G373	5902801216213	10 мм, 3/8"	25 шт.	100 шт.



x18

Набор для обслуживания тормозных цилиндров

Характеристики:

- для вдавливания поршней в цилиндрах тормозной системы;
- для дисковых тормозов;
- адаптеры, по размерам тормозных поршней для большинства европейских и азиатских легковых автомобилей;
- набор упакован в пластиковую коробку для удобства транспортировки и хранения.

Набор включает в себя:

Запрессовыватель правый

Запрессовыватель левый

Балка фиксации запresseовывателя с упором в седло тормозного поршня

Набор дисков для вдавливания тормозных поршней большинства автомобилей, доступных на рынке (Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Jaguar, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Seat, Skoda, Subaru, Toyota, Vauxhall / Opel, VW, Volvo).

HOEGERT			
HT8G374	5902801288692	1 шт.	5 шт.



NYLON

x5



Набор съемников для демонтажа облицовочных панелей

Характеристики:

- специальные рычаги для снятия обивочных элементов, автомобильных скоб и реек;
- изготовлены из закалённого нейлона.

HÖGERT			
HT8G390	5902801215483	5 шт.	20 шт.



NYLON

x6



Набор съемников для демонтажа облицовочных панелей

Характеристики:

- специальные рычаги для снятия обивочных элементов, автомобильных скоб и реек;
- изготовлены из закалённого нейлона.

HÖGERT			
HT8G391	5902801215490	6 шт.	24 шт.



NYLON

x4



Набор скребков

Характеристики:

- набор долот/скребков для удаления загрязнений, старой краски, наклеек;
- для снятия обивки, автомобильных реек;
- позволяют поддевать, отгибать, не повреждая подложку;
- ширина - 19, 22, 25, 38 мм.

HÖGERT				
HT8G392	5902801215506	265 мм	6 шт.	24 шт.



Набор экстракторов со сверлами

Характеристики:

- для удаления сорванных и поврежденных болтов;
- изготовлены из легированной стали HSS.

Набор включает в себя:

6 сверл: 2, 3, 4, 5, 7, 10 мм
6 экстракторов: M3-M6, M6-M8, M8-M10, M11-M14, M14-M18, M18-M24

M3-M24 HSS x12

HÖGERT				
HT8G400	5902801288609	M3-M24	1 шт.	36 шт.



Набор наружных экстракторов для поврежденных болтов

Характеристики:

- для вывинчивания поврежденных болтов и гаек;
- изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали;
- 9 экстракторов 10-19 мм;
- выколотка.

CrMo HRC 52-55 x10

HÖGERT				
HT8G401	5902801214615	3/8", 10-19 мм	1 шт.	20 шт.



Набор внутренних экстракторов для поврежденных болтов (2-10мм)

Характеристики:

- для удаления перекрученных и сломанных болтов;
- изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- 6 экстракторов с квадратом 3/8" - 2, 3, 4, 6, 8, 10 мм.

CrMo HRC 49-52 x6

HÖGERT				
HT8G402	5902801214790	3/8", 2-10 мм	1 шт.	20 шт.



CrMo HRC 49-52 x5



Набор внутренних экстракторов для поврежденных болтов (8-16мм)

Характеристики:

- для удаления перекрученных и сломанных болтов;
- изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- 5 экстракторов с квадратом 1/2" - 8, 10, 12, 14, 16 мм.

HÖGERT				
HT8G403	5902801215445	1/2", 8-16 мм	1 шт.	20 шт.



M3-M24 x6



Набор экстракторов

Характеристики:

- для удаления перекрученных и сломанных болтов;
- 6 экстракторов: M3-M6, M6-M8, M8-M11, M11-M14, M14-M18, M18-M25.

HÖGERT				
HT8G404	5902801288616	6 ч.	12 шт.	48 шт.



x16 70 BAR 1015 PSI FOR DIESEL



КОМПРЕССОМЕТР ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С НАБОРОМ АДАПТЕРОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- комплект для измерения давления сжатия в дизельных двигателях легковых и грузовых автомобилей;
- манометр с шлангом 70 бар/340 мм;

Адаптеры:

- M8 x 1/102 мм
- M10 x 1/83 мм
- M10 x 1/91 мм
- M10 x 1/119 мм
- M10 x 1/113 мм
- M10 x 1,25/67 мм
- M10 x 1,25/135 мм
- M12 x 1,25/51 мм
- M18 x 1,5/160 мм
- M20 x 1,5/75 мм
- M22 x 1,5/75 мм
- M22 x 1,5/118 мм
- M24 x 1,5/88 мм
- M24 x 2/63 мм

HÖGERT			
HT8G410	5902801216152	1 шт.	5 шт.



20 BAR

300 PSI

x3



Компрессометр для бензиновых двигателей

Характеристики:

- комплект для измерения давления сжатия в бензиновых двигателях;
- диапазон измерения: 3-20 бар/ 50-300 psi;
- шланг 300 мм;
- Универсальный адаптер 150 мм с резиновым уплотнителем;
- Адаптеры резьбовые для гнезд M14 и M18.

HÖGERT



HT8G411

5902801216169

1 шт.

20 шт.



x13

CrV



Набор специальных головок и насадок для шкива генератора

Характеристики:

- для сборки и разборки генераторов с муфтой;
- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- квадрат 1/2" и плоский ключ 17 мм или 22 мм.

HÖGERT



HT8G420

5902801288562

1/2"

1 шт.

10 шт.



1/2"

CrV

360°



Угломер для затяжки болтов

Характеристики:

- для окончательной затяжки болтов и гаек с указанным натяжением путем измерения угла поворота;
- используется при указании угла затяжки выше рекомендуемого крутящего момента;
- квадрат 1/2";
- диапазон 360°;
- точность установки 2°;
- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали.

HÖGERT



HT8G421

5902801214561

1/2"

12 шт.

48 шт.



ERGO

Съемник сальников

Характеристики:

- для снятия резиновых и масляных прокладок;
- общая длина 295 мм;
- головка с двумя профилированными крюками из углеродистой стали;
- эргономичная удобная ручка.

HÖGERT				
HT8G422	5902801215452	295 мм	9 шт.	36 шт.



SK5 STEEL

Оправка поршневых колец

Характеристики:

- для монтажа колец и поршней в цилиндрах;
- изготовлен из листовой пружинной стали SK5;
- оснащен червячным воротком с фиксатором.

HÖGERT				
HT8G423	5902801215575	∅ 50-125 x 75 мм	1 шт.	50 шт.
HT8G424	5902801215841	∅ 90-175 x 100 мм	1 шт.	50 шт.
HT8G425	5902801215629	∅ 90-175 x 150 мм	1 шт.	50 шт.



x3

NYLON

Набор зажимов для резиновых шлангов

Характеристики:

- для блокировки потока жидкостей в водоводах, топливопроводах, тормозных шлангах и шлангах для охлаждающей жидкости;
- назначение:
 - тормозные шланги диаметром 6,3-19 мм (1/4"-3/4")
 - гибкие шланги диаметром 12,5-32 мм (1/2"-5/4")
 - шланги радиатора диаметром 19-57 мм (3/4"-9/4")
 - не проводят электричество
 - изготовлены из отвержденного нейлона.

HÖGERT				
HT8G426	5902801216183		1 шт.	50 шт.



Cu/Al

E5 ENGINE

Пусковые провода

Характеристика

- для аварийного запуска двигателя с помощью внешнего аккумулятора;
- солидные и крепкие зажимы с широким диапазоном дают полное соединение, безопасность и долговечность работы продукта;
- провода изготовлены из Al/Cu, что гарантирует высокую проводимость;
- Высокого качества изоляция изготовлена из резины, устойчива к температуре и атмосферным условиям;
- практичная упаковка для удобного хранения и предотвращения повреждений.

HÖGERT				
HT8G600	5902801282911	2,5 м / 200 А / макс. объём двигателя 900 см ³	1 шт.	20 шт.
HT8G601	5902801283130	3 м / 400 А / макс. объём двигателя 1400 см ³	1 шт.	20 шт.
HT8G602	5902801283147	3,5 м / 600 А / макс. объём двигателя 2000 см ³	1 шт.	20 шт.



75 mm

Щуп измерительный

Характеристика

- используется для точной регулировки и проверки зазора: например в электрических соединениях, свечей зажигания, регулировка клапанов двигателя и т.д.;
- имеет блокировку;
- количество лепестков: 9 или 31;
- ширина лепестков: 13 мм;
- длина лепестков: 75 мм.

HOEGERT	Barcode	Image	Icon 1	Icon 2
HT8G330	5902801295027	9 лепестков 0,04-0,3 мм	10 шт.	200 шт.
HT8G331	5902801295492	31 лепестков 0,038-0,889 мм	10 шт.	200 шт.

400 cm³

400 g

max
8000 psi/
550 bar

x4

Плунжерный шприц

Характеристики:

- шприц-масленка ручная для подачи смазки к необходимым агрегатам автомобиля;
- 4-х лепестковый наконечник;
- максимальное рабочее давление 550 бар;
- метрическая присоединительная резьба M10 x 1;
- в комплекте: шланг 300 мм с наконечником 4-лепестковым и стальной наконечник 150 мм;
- поршень с ручным приводом, дополнительно герметизированный;
- колба для насосов с высокой точностью подгонки к цилиндру (без видимой смазки);
- вентиляционный клапан;
- алюминиевая головка;
- одноразовый объем нагнетания 1,2 см³;
- размеры 56 x 1 x 280 мм;
- применение в тяжелой промышленности, промышленной технике, строительной технике, легковых автомобилях, фургонах и грузовиках.

HOEGERT	Barcode	Image	Icon 1	Icon 2
HT8G905	5902801000980	400 см ³	1 шт.	10 шт.

600 cm³

x2

max
10000 psi/
700 bar

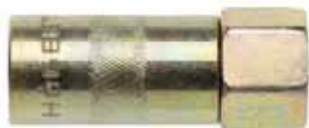
x4

Плунжерный шприц

Характеристики:

- шприц-масленка ручная;
- 4-х лепестковый наконечник;
- максимальное рабочее давление 700 бар;
- метрическая присоединительная резьба M10 x 1;
- в комплекте: шланг 300 мм с 4-х лепестковым наконечником и стальной наконечник 150 мм;
- двойной поршень, дополнительно герметизированный;
- 2 вентиляционных клапана;
- литая головка из цинка;
- колба для насосов с высокой точностью подгонки к цилиндру (без видимой смазки);
- лакированный корпус с нескользящей резиновой крышкой;
- объем нагнетания 2,4 см³;
- размеры: 56,4 x 1,2 x 330 мм;
- применение в тяжелой промышленности, промышленной технике, строительной технике, легковых автомобилях, фургонах и грузовиках.

HOEGERT	Barcode	Image	Icon 1	Icon 2
HT8G908	5902801000997	600 см ³	1 шт.	10 шт.



x4

x2

4-х лепестковый наконечник для плунжерных шприцов

Характеристики:

- для пресс-масленок с ручным управлением;
- 4-х лепестковый наконечник;
- с внутренней резьбой M10 x 1;
- выдерживает высокое давление и не деформируется;
- 2 шт. в комплекте.

HÖGERT				
HT8G915	5902801001000	37 мм	50 шт.	100 шт.



M10x1

Шланг для плунжерных шприцов

Характеристики:

- армированный шланг шприца;
- с обеих сторон заканчивается стальной резьбой M10 x 1;
- максимальное давление 700 бар.

HÖGERT				
HT8G920	5902801001017	8 x 300 мм	10 шт.	100 шт.
HT8G921	5902801001024	11 x 300 мм	10 шт.	100 шт.



250 ml

Масленка с пластмассовым корпусом

Характеристики:

- ручная масленка;
- прозрачный бак, благодаря которому легко контролировать уровень масла в масленке;
- металлический выход позволяет добраться до труднодоступных и утолщенных мест;
- точный спускной крючок для дозирования жидкости;
- устойчива к маслу, бензину и кислоте;
- объем 250 мл.

HÖGERT				
HT8G925	5902801001055	250 мл	10 шт.	60 шт.



200 ml

Масленка с металлическим корпусом

Характеристики:

- ручная масленка, металлический выход позволяет добраться до труднодоступных и утолщенных мест;
- точный спусковой крючок для дозирования жидкости;
- устойчива к маслу, бензину и кислоте;
- объем 200 мл.

HT8G930	5902801001062	200 мл	10 шт.	60 шт.



500 ml

Плунжерный шприц

Характеристики:

- для быстрого осушения или наполнения маслом или другой антикоррозийной жидкостью;
- смотровые отверстия в корпусе позволяют контролировать процесс отсасывания;
- идеально подходит для труднодоступных мест, таких как коробки передач, ведущие мосты;
- поливиниловый шланг 280 мм;
- объем 500 мл.

HT8G935	5902801001048	500 мл	1 шт.	20 шт.



500 ml

Плунжерный шприц

Характеристики:

- для быстрого осушения или наполнения маслом или другой антикоррозийной жидкостью;
- идеально подходит для труднодоступных мест, таких как коробки передач, ведущие мосты;
- поливиниловый шланг 280 мм;
- объем 500 мл.

HT8G936	5902801001031	500 мл	1 шт.	20 шт.

HÖGERT 
technik



КРЕПЕЖНЫЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СТЕПЛЕРЫ / СКОБЫ / СТАЛЬНЫЕ ГВОЗДИ

190-191

Степлер
Степлер
Степлер
Скобы J/53
Гвозди стальные

КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ / КЛЕЕВЫЕ СТЕРЖНИ / ЗАКЛЕПОЧНИКИ

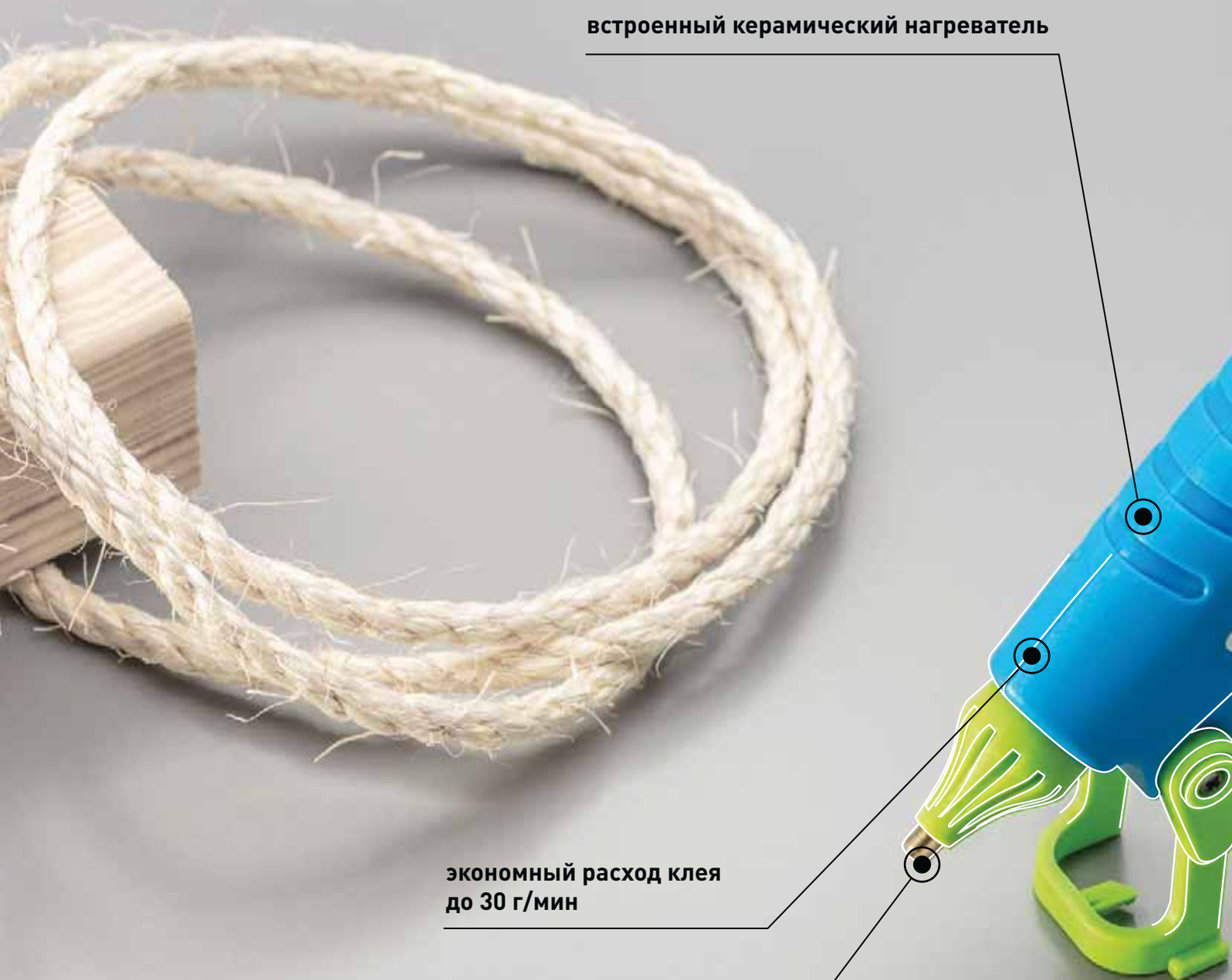
191-196

Клеевой пистолет 78Вт, 11,2 мм
Клеевой пистолет 20Вт, 7 мм
Клеевой пистолет 100Вт, 11 мм
Клеевые стержни 15сР, 7х200 мм
Клеевые стержни 15сР, 11,2х200 мм
Клеевые стержни 23сР, 11,2х200 мм
Клеевые стержни 25сР, 11,2х200 мм
Клеевые стержни 18сР, 11,2х100 мм
Клеевые стержни 18сР, 11,2х250 мм
Клеевые стержни 18сР, 11,2х250 мм
Клеевые стержни 15сР, 11,2 мм
Поворотный заклепочник
Ручной заклепочник с контейнером для сбора стержней
Ручной заклепочник с контейнером для сбора стержней
Заклепочник для резьбовых заклепок
Заклепочник для резьбовых заклепок
Заклепочник для анкеров типа МОЛЛИ

встроенный керамический нагреватель

**экономный расход клея
до 30 г/мин**

**металлическое
сопло**



Клеевой пистолет для профессионального использования и клеевые стержни

стр. 191

стержни диаметром
10,8-11,5 мм

встроенный
выключатель

сделаны из высококачественного материала
класса А: этилвинилацетата, смолы, парафина

разные цвета

для использования по дереву,
пластику, керамике, картону, стеклу

www.hoegert.com

степлеры



Степлер

Характеристики:

- удобный и простой в использовании;
- стальная конструкция с удобной ручкой из гибкого материала;
- сила удара регулируется для скоб 4-14 мм;
- подходит для скоб типа J53, шириной 11,3 мм, скобы загружаются в механизм подачи инструмента.

HT2C002	5901867121165	160 x 105 мм	11,3 мм 4-14 мм 0,7 мм	20 шт.	40 шт.



Степлер

Характеристики:

- алюминиевая конструкция с удобной ручкой из гибкого пластика;
- рычаг для увеличения силы удара;
- подходит для скоб J53, шириной 10,6 мм и 11,3 мм;
- можно использовать с гвоздями 15 мм и 16 мм;
- сила удара регулируется для скоб 6-16 мм.

HT2C004	5901867173546	195 x 125 мм	10,6 мм 6-16 мм 0,7 мм 11,3 мм 4-14 мм 0,7 мм	12 шт.	24 шт.



Степлер

Характеристики:

- алюминиевая конструкция с удобной ручкой из гибкого пластика;
- улучшенная конструкция пистолета и конструкция прямого действия обеспечивают более легкую работу и требуют меньше энергии (экономия энергии до 30%);
- подходит для скоб J53, шириной 10,6 мм и 11,3 мм;
- можно использовать с гвоздями 15 мм;
- сила удара регулируется для скоб 6-16 мм.

HT2C005	5901867173553	195 x 110 мм	10,6 мм 6-16 мм 0,7 мм 11,3 мм 4-14 мм 0,7 мм	6 шт.	24 шт.

Скобы J/53

Характеристики:

- скобы для стеллеров типа J, ширина 11,3 мм;
- изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- оцинкованные и закаленные;
- для крепежных работ: обивка, внутренняя отделка и декорирование;
- предназначены для крепления текстиля, пластиковых листов, постеров, картона и бумажных табличек.

STEEL 11.3mm x1000 TYPE J/53



HOEGERT	Barcode	Length	Width	Thickness	Box Qty	Carton Qty
HT2C050	5901867121011	11,3 мм	6 мм	0,7 мм	20 шт.	200 шт.
HT2C052	5901867121042	11,3 мм	8 мм	0,7 мм	20 шт.	200 шт.
HT2C054	5901867121073	11,3 мм	10 мм	0,7 мм	20 шт.	200 шт.
HT2C056	5901867121103	11,3 мм	12 мм	0,7 мм	20 шт.	200 шт.
HT2C058	5901867132529	11,3 мм	14 мм	0,7 мм	20 шт.	150 шт.

Гвозди стальные

Характеристики:

- оцинкованные;
- ширина 1 мм;
- Т-образная головка;
- для внутреннего и наружного использования;
- для крепления в бетоне, кирпиче и штукатурке.

STEEL x 500



HOEGERT	Barcode	Length	Box Qty	Carton Qty
HT2C059	5902801007880	15 мм	20 шт.	200 шт.

Клеевой пистолет 78 Вт, 11,2 мм

Характеристики:

- номинальная мощность 20 (78) Вт;
- термостойкая рукоятка;
- эргономичный триггер дозирования клея;
- подходит для клеевых стержней диаметром 11,2 мм;
- экономный расход клея, расход клея до 20 г/мин;
- время прогрева: 6 мин.;
- идеален для склеивания дерева, текстиля, пленки, бумаги, картона, пластика, керамики, кожи и т. д.

11.2mm 20(78)W 12-18 g/min 230V 50Hz CE



HOEGERT	Barcode	Dimensions	Weight	Box Qty	Carton Qty
HT2C108	5901867117342	165 x 145 мм	270 г	12 шт.	48 шт.



Клеевой пистолет 20 Вт, 7 мм

Характеристики:

- для непрофессионального использования;
- совместим с клеевыми картриджами диаметром 7-7,5 мм;
- встроенный керамический нагреватель;
- металлическое сопло;
- номинальная мощность 20 Вт;
- повышенная эффективность расхода клея - до 20 г/мин;
- идеален для склеивания дерева, текстиля, пленки, бумаги, картона, пластика, керамики, кожи и т. д.

HÖGERT					
HT2C101	5902801214431	7 мм	220 г	12 шт.	48 шт.



Клеевой пистолет 100 Вт, 11 мм

Характеристики:

- для профессионального использования;
- совместим с клеевыми картриджами диаметром 10,8-11,5 мм;
- встроенный керамический нагреватель;
- металлическое сопло;
- встроенный эргономичный выключатель;
- номинальная мощность 100 Вт;
- повышенная эффективность расхода клея - до 30 г/мин;
- идеален для склеивания дерева, текстиля, пленки, бумаги, картона, пластика, керамики, кожи и т. д.

HÖGERT					
HT2C107	5902801214455	11 мм	400 г	10 шт.	30 шт.



Клеевые стержни 15 РС, 7x200 мм

Характеристики:

- изготовлены высококачественных материалов класса А;
- этилвинилацетата, смолы, парафина;
- температура размягчения 80°C;
- рабочая температура 100-200°C;
- вязкость расплава 15 Па·с;
- время нагрева 10-20 секунд;
- прозрачные;
- для использования по дереву, пластику, керамике, картону и стеклу;
- 10 картриджей в упаковке.

HÖGERT					
HT2C141	5902801214547	∅ 7 мм 250 мм	110 г	1 шт.	150 шт.

Клеевые стержни 15 РС, 11,2х200 мм

Характеристики:

- изготовлены высококачественных материалов класса А;
- этилвинилацетата, смолы, парафина;
- температура размягчения 80°C;
- рабочая температура 100-200°C;
- вязкость расплава 15 Па·с;
- время нагрева 10-20 секунд;
- прозрачные;
- для использования по дереву, пластику, керамике, картону и стеклу;
- 50 картриджей в упаковке.



HOEGERT					
HT2C131	5902801214509	Ø 11,2 мм ↔ 200 мм	1 кг	1 шт.	25 шт.

Клеевые стержни 23 РС, 11,2х200 мм

Характеристики:

- изготовлены высококачественных материалов класса А;
- этилвинилацетата, смолы, парафина;
- температура размягчения 88°C;
- рабочая температура 100-200°C;
- вязкость расплава 23 Па·с;
- время нагрева 10-20 секунд;
- молочный цвет;
- для использования по дереву, пластику, керамике, картону и стеклу;
- 50 картриджей в упаковке.



HOEGERT					
HT2C132	5902801214523	Ø 11,2 мм ↔ 200 мм	1 кг	1 шт.	25 шт.

Клеевые стержни 25 РС, 11,2х200 мм

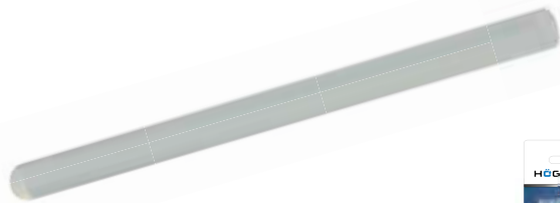
Характеристики:

- изготовлены высококачественных материалов класса А;
- этилвинилацетата, смолы, парафина;
- температура размягчения 88°C;
- рабочая температура 100-200°C;
- вязкость расплава 25 Па·с;
- время нагрева 10-40 секунд;
- прозрачные;
- для использования по дереву, пластику, керамике, картону и стеклу;
- 50 картриджей в упаковке.



HOEGERT					
HT2C133	5902801214530	Ø 11,2 мм ↔ 200 мм	1 кг	1 шт.	25 шт.

Клеевые стержни



∅ 11,2 mm

100 mm



x6

Клеевые стержни 18 РС, 11,2x100 мм

Характеристики:

- изготовлены высококачественных материалов класса А;
- этилвинилацетата, смолы;
- температура размягчения 80-90°C;
- рабочая температура 120-150°C;
- вязкость расплава 18 Па·с;
- время нагрева 20-25 секунд;
- полупрозрачные;
- для использования по дереву, пластику, керамике, картону и стеклу.

HÖGERT					
HT2C136	5901867117366	∅ 11,2 мм 100 мм	270 г	36 шт.	144 шт.



∅ 11,2 mm

250 mm



x12

Клеевые стержни 18 РС, 11,2x250 мм

Характеристики:

- изготовлены высококачественных материалов класса А;
- этилвинилацетата, смолы, парафина;
- температура размягчения 80-90°C;
- рабочая температура 120-150°C;
- вязкость расплава 18 Па·с;
- время нагрева 20-25 секунд;
- черный цвет идеально подходит для склеивания темных материалов;
- для использования по дереву, пластику, керамике, картону и стеклу.

HÖGERT					
HT2C137	5901867141545	∅ 11,2 мм 250 мм	540 г	10 шт.	40 шт.



∅ 11,2 mm

250 mm



BLACK

x12

Клеевые стержни 15 РС, 11,2 мм

Характеристики:

- изготовлены высококачественных материалов класса А;
- этилвинилацетата, смолы, парафина;
- температура размягчения 80-90°C;
- рабочая температура 120-150°C;
- вязкость расплава 15 Па·с;
- время нагрева 20-25 секунд;
- прозрачные;
- для использования по дереву, пластику, керамике, картону.

HÖGERT					
HT2C138	5901867141576	∅ 11,2 мм 250 мм	540 г	10 шт.	40 шт.



∅ 11,2 mm

250 mm



Клеевые стержни 15 РС, 11,2 мм

Характеристики:

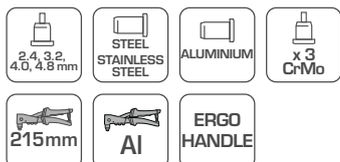
- изготовлены высококачественных материалов класса А;
- этилвинилацетата, смолы, парафина;
- температура размягчения 80-90°C;
- рабочая температура 120-150°C;
- вязкость расплава 15 Па·с;
- время нагрева 20-25 секунд;
- прозрачные;
- для использования по дереву, пластику, керамике, картону.

HÖGERT					
HT2C130	5901867117397	∅ 11,2 мм 200 мм	1 кг	1 шт.	20 шт.
HT2C135	5901867141521	∅ 11,2 мм 300 мм	5 кг	1 шт.	4 шт.

Поворотный заклепочник

Характеристики:

- алюминиевый корпус;
- удлиненная передняя часть головки облегчает доступ к труднодоступным местам;
- четыре сменные головки: 2,4, 3,2, 4,0 и 4,8 мм;
- фиксатор рукояток для удобного хранения;
- эргономичная прорезиненная ручка.



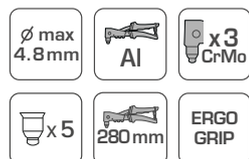
∅	2,4 мм	3,2 мм	4,0 мм	4,8 мм
сталь	да	да	да	да
нержавеющая сталь	да	да	да	да
алюминий	да	да	да	-

HOEGERT				
HT2C152	5902801038181	215 мм	5 шт.	20 шт.

Ручной заклепочник с контейнером для сбора стержней

Характеристики:

- алюминиевый корпус;
- кованные стальные рычаги;
- тройные губки из хромомолибденовой стали;
- пять сменных головок: 2,4 мм, 3,2 мм x 2, 4,0 мм, 4,8 мм;
- монтажный ключ для головок;
- контейнер для снятых заклепок.



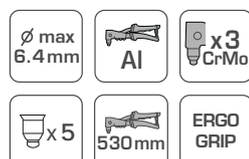
∅	2,4 мм	3,2 мм	4,0 мм	4,8 мм
алюминий	да	да	да	да
сталь	да	да	да	да
нержавеющая сталь	да	да	да	да

HOEGERT				
HT2C154	5901867155016	∅ 2,4-4,8 мм	1 шт.	20 шт.

Ручной заклепочник с контейнером для сбора стержней

Характеристики:

- алюминиевый корпус;
- кованные стальные рычаги;
- тройные губки из хромомолибденовой стали;
- пять сменных головок: 3,2 мм, 4,0 мм, 4,8 мм, 6,0 мм, 6,4 мм;
- монтажный ключ для головок;
- контейнер для снятых заклепок.



∅	3,2 мм	4,0 мм	4,8 мм	6,0 мм	6,4 мм
алюминий	да	да	да	да	да
сталь	да	да	да	да	да
нержавеющая сталь	да	да	да	да	да

HOEGERT				
HT2C156	5901867155047	∅ 3,2-6,4 мм	1 шт.	10 шт.

заклепочники



Заклепочник для резьбовых заклепок

Характеристики:

- алюминиевый корпус;
- четыре головки для заклепок: M3, M4, M5, M6;
- фиксатор рукояток для удобного хранения заклепочника;
- эргономичная прорезиненная ручка.

HÖGERT				
HT2C180	5902801038150	250 мм	5 шт.	20 шт.



Заклепочник для резьбовых заклепок

Характеристики:

- предназначен для работы с алюминиевыми, стальными заклепками и заклепками из нержавеющей стали;
- шесть головок для заклепок: M3, M4, M5, M6, M8, M10.

HÖGERT				
HT2C181	5902801203060	360 мм	1 шт.	10 шт.



Заклепочник для анкеров типа МОЛЛИ

Характеристики:

- алюминиевый корпус;
- для винтов типа MOLLY;
- эргономичная прорезиненная ручка;
- для винтов 4, 5, 6 мм.

HÖGERT				
HT2C191	5902801038143	180 мм	5 шт.	20 шт.



HÖGERT 
technik



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МОЛОТКИ / ТОПОРЫ

204-209

Молоток слесарный
 Молоток слесарный
 Молоток плотничный
 Молоток плотничный
 Молоток-кирочка
 Молоток резиновый
 Молоток резиновый
 Молоток резиновый
 Молоток мягкий
 Молоток резиновый
 Топор
 Топор-колун
 Безынерционный молоток

НОЖНИЦЫ / ТИСКИ ПОВОРОТНЫЕ / ЩЕТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ / ОБДИРОЧНЫЕ РЕЗЦЫ / ЛЕЗВИЯ ДЛЯ ОБДИРОЧНЫХ РЕЗЦОВ

209-214

Авиационные ножницы по металлу
 Ножницы по металлу загнутые
 Ножницы по металлу
 Ножницы по металлу
 Болторез
 Болторез мини
 Тиски поворотные
 Щетка проволочная
 Щетка проволочная
 Щетка проволочная
 Щетка проволочная
 Рубанок обдирочный
 Рубанок обдирочный
 Лезвие для рубанка обдирочного

ЗУБИЛА / ПРОБОЙНИКИ / НАБОР ЗУБИЛ, КЕРНЕРОВ И ВЫКОЛОТОК / КЕРНЕРЫ / НАПИЛЬНИКИ / РАШПИЛИ

214-220

Зубило плоское с протектором
 Зубило плоское с протектором
 Пробойник с защитной надставкой
 Набор зубил, кернеров и выколоток, 6 пр.
 Набор зубил, пробойников и кернеров, 12 пр.
 Набор выколоток, 5 пр.
 Зубило слесарное
 Выколотка слесарная
 Кернер слесарный
 Напильник по металлу плоский
 Напильник по металлу полукруглый
 Напильник по металлу круглый
 Напильник по металлу квадратный
 Напильник по металлу треугольный
 Набор алмазных надфилей, 5 пр.
 Набор надфилей, 10 пр.

Рашпиль по дереву плоский
 Рашпиль по дереву полукруглый
 Рашпиль по дереву круглый

**ДОЛОТО ПЛОСКОЕ / ЛОМ СТРОИТЕЛЬНЫЙ / СТРУБЦИНА / ПИЛЫ / МИНИ-НОЖОВКА
 ПИЛА БУГЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ / ПОЛОТНА ДЛЯ ПИЛ**

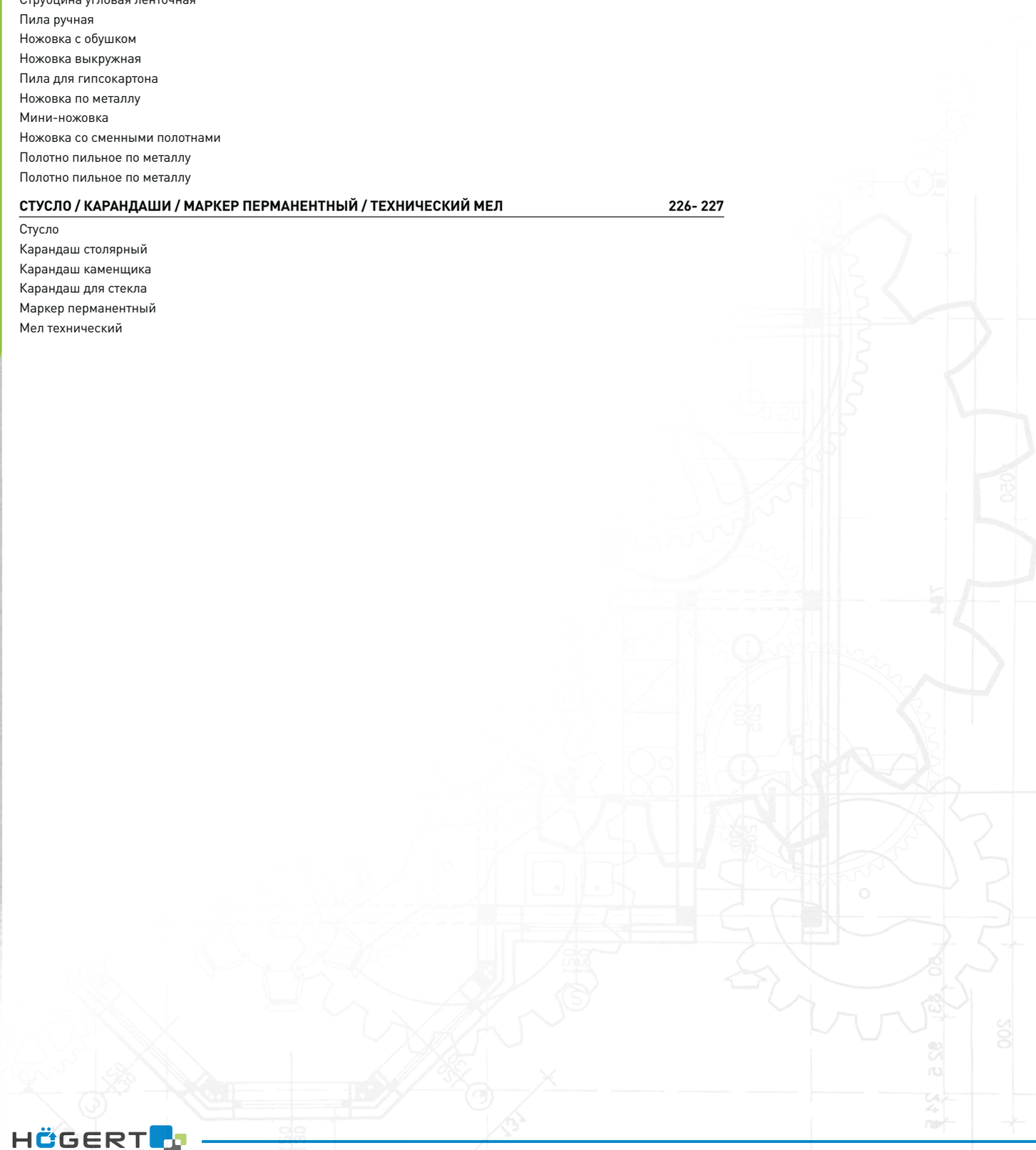
220-226

Долото плоское
 Лом
 Струбцина столярная F-образная кованая
 Струбцина столярная F-образная
 Струбцина столярная F-образная
 быстрозажимная
 Струбцина пружинная
 Струбцина пружинная
 Струбцина пружинная с храповым механизмом
 Струбцина угловая
 Струбцина угловая ленточная
 Пила ручная
 Ножовка с обушком
 Ножовка выкружная
 Пила для гипсокартона
 Ножовка по металлу
 Мини-ножовка
 Ножовка со сменными полотнами
 Полотно пильное по металлу
 Полотно пильное по металлу

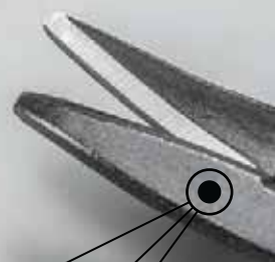
СТУСЛО / КАРАНДАШИ / МАРКЕР ПЕРМАНЕНТНЫЙ / ТЕХНИЧЕСКИЙ МЕЛ

226- 227

Стусло
 Карандаш столярный
 Карандаш каменщика
 Карандаш для стекла
 Маркер перманентный
 Мел технический







**отогнутые и зубчатые режущие кромки
для выполнения точных работ**

**изготовлены из хромомolibденовой
стали индукционной заковки с высокой
твердостью 60-62 HRC**

устойчивы к деформации

Ножницы по металлу загнутые

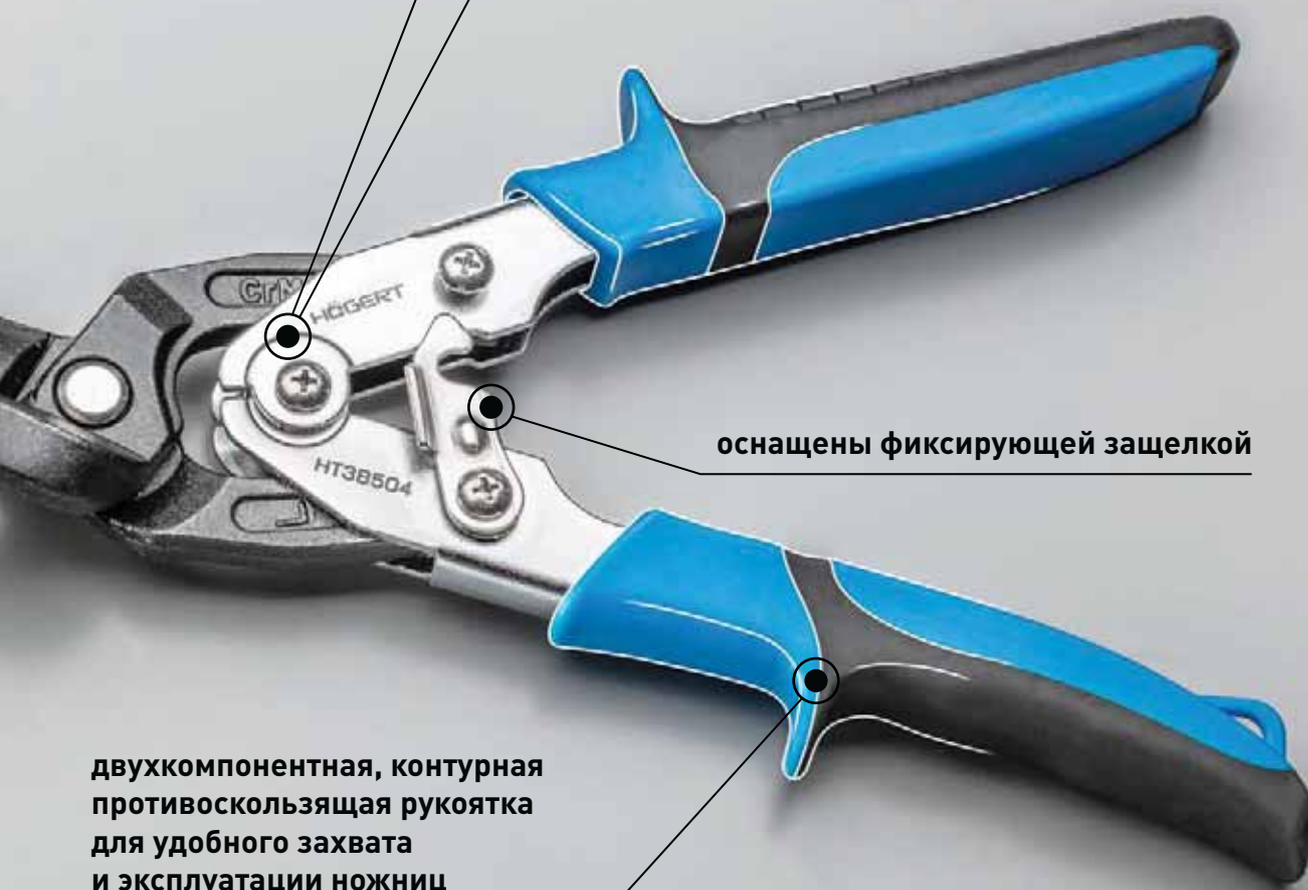
стр. 209

ножницы для резки листового металла толщиной до 1,5 мм, а также стали, алюминия, пластика, проволочной сетки и других материалов

изготовлены в соответствии с европейским стандартом DIN 6438

оснащены фиксирующей защелкой

двухкомпонентная, контурная противоскользящая рукоятка для удобного захвата и эксплуатации ножниц



МОЛОТКИ



Молоток слесарный

Характеристики:

- рукоятка из высококачественной древесины ясеня, подвергнутой процессу сушки;
- эргономичная деревянная рукоятка покрыта слоем лака для защиты от ультрафиолетового излучения и влаги;
- кованый и закаленный боек, высокая твердость 52-58 HRC;
- металлический клин для обеспечения прочного крепления бойка с рукояткой.

HÖGERT	Barcode	Weight	Head Dimensions	Head Length	Box Qty	Case Qty
HT3B001	5901867192936	100 г	82 x 15 мм	260 мм	12 шт.	120 шт.
HT3B003	5901867115478	300 г	105 x 23 мм	300 мм	6 шт.	60 шт.
HT3B005	5901867115508	500 г	118 x 27 мм	320 мм	6 шт.	36 шт.
HT3B008	5901867131102	800 г	130 x 33 мм	350 мм	6 шт.	24 шт.
HT3B010	5901867131126	1000 г	135 x 36 мм	360 мм	6 шт.	12 шт.
HT3B015	5901867131140	1500 г	145 x 42 мм	380 мм	6 шт.	12 шт.
HT3B020	5901867131164	2000 г	155 x 42 мм	400 мм	6 шт.	12 шт.



Молоток слесарный

Характеристики:

- эргономичная противоскользящая двухкомпонентная рукоятка из стекловолокна;
- кованый и закаленный боек, высокая твердость 50-58 HRC;
- точная балансировка для лучшего комфорта работы.

HÖGERT	Barcode	Weight	Head Dimensions	Head Length	Box Qty	Case Qty
HT3B021	5902801286537	100 г	82 x 15 мм	260 мм	6 шт.	72 шт.
HT3B023	5901867132192	300 г	100 x 23 мм	278 мм	6 шт.	48 шт.
HT3B025	5901867115539	500 г	115 x 28 мм	290 мм	6 шт.	36 шт.
HT3B028	5901867132222	800 г	130 x 33 мм	350 мм	6 шт.	24 шт.
HT3B029	5902801286544	1000 г	135 x 36 мм	360 мм	6 шт.	12 шт.
HT3B095	5902801286636	3000 г	160 x 57 мм	885 мм	2 шт.	4 шт.
HT3B097	5902801286695	5000 г	185 x 70 мм	905 мм	2 шт.	4 шт.



Молоток каменщика с рукояткой из стекловолокна

Характеристика:

- предназначен для укладки тротуарной плитки, используется для разбивания камней, бетона и тротуарной плитки;
- точная балансировка обеспечивает комфорт работы;
- кованный и закаленный, с высокой твердостью 50-58 HRC;
- эргономичная, противоскользящая, двухкомпонентная ручка из стекловолокна.

HÖGERT	Barcode	Weight	Head Dimensions	Head Length	Box Qty	Case Qty
HT3B036	5902801286605	1000 г	95 x 40 мм	260 мм	6 шт.	12 шт.

Молоток плотницкий монолитный

Характеристики

- молоток с одним зубом предназначен забивание и вытягивания гвоздей, ковки и срыва различных элементов;
- цельнокованная конструкция молотка гарантирует длительный срок службы;
- точная балансировка обеспечивает комфорт работы;
- окрашен в черный цвет;
- ручка гофрированная;
- кованный закаленный боек с высокой твердостью HRC 50-58 HRC;
- эргономическая, противоскользящая, двухкомпонентная ручка из стекловолокна.





HOEGERT					
HT3B094	5902801286612	600 г	180 x 27 мм	365 мм	6 шт. / 24 шт.

Молоток плотницкий

Характеристики:

- держатель для гвоздя с магнитом в головке;
- кованный и закаленный боек, высокая твердость 50-58 HRC;
- эргономическая, противоскользящая, двухкомпонентная рукоятка из стекловолокна.






HOEGERT					
HT3B030	5901867132253	600 г	170 x 27 мм	330 мм	6 шт. / 24 шт.

Молоток плотницкий

Характеристики:

- кованный и закаленный боек, высокая твердость 50-58 HRC;
- боек и рукоятка выкованы без соединения, что увеличивает прочность молотка;
- эргономическая противоскользящая двухкомпонентная рукоятка из стекловолокна.






HOEGERT					
HT3B031	5901867132284	600 г	170 x 30 мм	330 мм	6 шт. / 24 шт.

Молоток столярный

Характеристики:

- кованный и закаленный боек, высокая твердость 50-58 HRC;
- боек и рукоятка выкованы без соединения, что увеличивает прочность молотка;
- эргономическая противоскользящая двухкомпонентная рукоятка из стекловолокна.






HOEGERT					
HT3B033	5901867132314	600 г	170 x 31 мм	315 мм	6 шт. / 24 шт.



Молоток каменщика

Характеристики:

- кованый и закаленный боек, высокая твердость 50-58 HRC;
- боек из двух частей, предназначенный для вытягивания и забивания гвоздей;
- эргономичная противоскользящая двухкомпонентная рукоятка из стекловолокна.

HÖGERT					
HT3B034	5901867115560	450 г	128 x 29 мм	285 мм	6 шт. / 24 шт.



Молоток каменщика

Характеристики:

- кованый и закаленный боек, высокая твердость 50-58 HRC;
- боек и рукоятка выкованы без соединения, что увеличивает прочность молотка;
- эргономичная противоскользящая двухкомпонентная рукоятка из стекловолокна.

HÖGERT					
HT3B035	5901867132550	450 г	132 x 31,5 мм	326 мм	6 шт. / 24 шт.



Молоток резиновый

Характеристики:

- специализированный профилированный боек, предназначен для работ по мощению и кладке;
- рукоятка изготовлена из высококачественной, подвергнутой процессу сушки древесины ясеня;
- эргономичная деревянная рукоятка покрыта слоем лака для защиты от ультрафиолетового излучения и влаги;
- резиновый боек защищает обрабатываемые поверхности от повреждений.

HÖGERT					
HT3B045	5901867140005	800 г	120 x 73 мм	350 мм	6 шт. / 24 шт.



Молоток резиновый

Характеристики:

- специализированный профилированный боек, предназначен для работ по мощению;
- рукоятка изготовлена из высококачественной, подвергнутой процессу сушки древесины ясеня;
- эргономичная деревянная рукоятка покрыта слоем лака для защиты от ультрафиолетового излучения и влаги;
- резиновый боек защищает обрабатываемые поверхности от повреждений.

HÖGERT					
HT3B041	5902801020254	450 г	95 x 60 мм	320 мм	6 шт. / 24 шт.
HT3B042	5902801020285	560 г	100 x 60 мм	334 мм	6 шт. / 24 шт.
HT3B043	5902801020315	680 г	114 x 63 мм	334 мм	6 шт. / 24 шт.
HT3B046	5902801020346	900 г	126 x 68 мм	743 мм	6 шт. / 24 шт.



Молоток резиновый

Характеристики:

- рукоятка из высококачественной древесины ясеня, подвергнутой процессу сушки;
- эргономичная деревянная рукоятка покрыта слоем лака для защиты от ультрафиолетового излучения и влаги;
- резиновый боек для защиты обрабатываемых поверхностей от повреждений и уменьшения загрязнения на рабочих поверхностях.

HT3B044	5901867115591	450 г	95 x 62 мм	275 мм	6 шт. / 24 шт.



Молоток мягкий

Характеристики:

- не оставляет следов и не портит тонко обработанные поверхности;
- противоскользящая двухкомпонентная рукоятка;
- сменный боек из двух частей изготовлен из пластика различной твердости;
- предназначен для отделочных и монтажных работ.

HT3B048	5901867115621	∅ 32 мм	98 x 35 мм	255 мм	6 шт. / 24 шт.



Молоток резиновый

Характеристики:

- резиновый боек изготовлен из двухцветной резины;
- защищает обрабатываемые поверхности от повреждений, особенно хорошо подходит для защиты лакокрасочных покрытий;
- белая резина предотвращает загрязнение на светлых поверхностях;
- эргономичная противоскользящая двухкомпонентная рукоятка из стекловолокна.

HT3B052	5901867132581	680 г	115 x 65 мм	305 мм	6 шт. / 24 шт.



Молоток безынерционный

Характеристики:

- бойк заполнен металлической дробью, снижающей эффект отдачи от материала;
- бойк с резиновой поверхностью не оставляет следов, не повреждает обрабатываемый материал;
- устойчив к растрескиванию;
- эргономичная рукоятка с противоскользящим покрытием;
- предназначен для строительных работ.

HT3B091	5901867132642	680 г	92 x 42 мм	248 мм	6 шт. / 24 шт.

топоры



HRC 47-55
DIN 5131
ERGO GRIP



Топор

Характеристики:

- обух штампованнойковки;
- изготовлен из закаленной стали, твердость 47-55 HRC;
- фиксация клином;
- рукоятка изготовлена из высококачественной, отборной древесины дерева гикори;
- рукоятка покрыта слоем лака для защиты от ультрафиолетового излучения и влаги;
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 5131.

HÖGERT	Barcode	Weight	Head Dimensions	Head Length	Box Qty	Case Qty
HT3B060	5901867154910	600 г	145 x 105 мм	360 мм	6 шт.	24 шт.
HT3B062	5901867154941	800 г	165 x 115 мм	380 мм	6 шт.	12 шт.
HT3B064	5901867173713	1000 г	175 x 125 мм	400 мм	6 шт.	12 шт.
HT3B066	5901867154972	1200 г	190 x 135 мм	450 мм	4 шт.	8 шт.



HRC 47-55
DIN 5131
ERGO GRIP



Топор-колун

Характеристики:

- обух штампованнойковки;
- изготовлен из закаленной стали, твердость обуха 47-55 HRC;
- обух с профилированным клином;
- рукоятка изготовлена из высококачественной, отборной древесины дерева гикори;
- рукоятка покрыта слоем лака для защиты от ультрафиолетового излучения и влаги;
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 5131.

HÖGERT	Barcode	Weight	Head Dimensions	Head Length	Box Qty	Case Qty
HT3B069	5901867154996	2000 г	195 x 77 мм	700 мм	2 шт.	4 шт.



HRC 47-55
DIN 5131
FIBERGLASS HANDLE
ERGO GRIP



Топор

Характеристики:

- обух штампованнойковки;
- закаленный, твердость 47-55 HRC;
- рукоятка из стекловолокна HDL;
- эргономичная рукоятка с противоскользящим покрытием с покрытием из пластика TPR;
- изготовлен в соответствии со стандартом DIN 5131.

HÖGERT	Barcode	Weight	Head Dimensions	Head Length	Box Qty	Case Qty
HT3B070	5901867183873	600 г	148 x 105 мм	320 мм	6 шт.	24 шт.
HT3B071	5901867183880	800 г	165 x 115 мм	334 мм	6 шт.	12 шт.
HT3B072	5901867183897	1000 г	175 x 125 мм	334 мм	4 шт.	12 шт.
HT3B073	5901867183903	1250 г	190 x 135 мм	743 мм	4 шт.	8 шт.



HRC 47-55
FIBERGLASS HANDLE
ERGO GRIP



Топор-колун

Характеристики:

- обух штампованнойковки;
- закаленный, твердость обуха 47-55 HRC;
- обух с профилированным клином;
- рукоятка из стекловолокна HDL, эргономичная рукоятка с противоскользящим покрытием с покрытием из пластика TPR.

HÖGERT					
HT3B076	5901867183910	2000 г	185 x 77 мм	743 мм	2 шт. / 4 шт.



CrMo
DIN 6438
HRC 60-62
max 1.5mm



Авиационные ножницы по металлу

Характеристики:

- хромомолибденовые, слегка зазубренные режущие кромки повышают точность работы;
- режущие кромки индукционно закалены, имеют твердость 60-62 HRC;
- штампованнаяковка;
- устойчивые к деформации;
- оснащены замком-защелкой;
- двухкомпонентная профилированная рукоятка с противоскользящим покрытием для удобного захвата и работы;
- изготовлены в соответствии с европейским стандартом DIN 6438;
- предназначены для резки листового металла толщиной до 1,5 мм, стали, алюминия, пластика, проволоочной сетки и других материалов.

HÖGERT				
HT3B500	5901867165138	250 мм – прямые	5 шт.	50 шт.
HT3B501	5901867165152	250 мм – левые	5 шт.	50 шт.
HT3B502	5901867165176	250 мм – правые	5 шт.	50 шт.



CrMo
250 mm
max 1.5mm
HRC 60-62
DIN 6438



Ножницы по металлу загнутые

Характеристики:

- изготовлены из легированной хромомолибденовой стали;
- загнутые и зубчатые режущие кромки - обеспечивают точную работу;
- режущие кромки индукционно закалены, имеют твердость 60-62 HRC;
- штампованнаяковка;
- устойчивы к деформации;
- оснащены замком-защелкой;
- двухкомпонентная профилированная рукоятка с противоскользящим покрытием для удобного захвата и работы;
- изготовлены в соответствии с европейским стандартом DIN 6438;
- предназначены для резки листового металла толщиной до 1,5 мм, стали, алюминия, пластика, проволоочной сетки и других материалов.

HÖGERT				
HT3B504	5901867194404	250 мм – левые	5 шт.	30 шт.
HT3B505	5901867194411	250 мм – правые	5 шт.	30 шт.



DIN
6438

HRC
55-60

Ножницы по металлу

Характеристики:

- режущие кромки индукционно закалены, имеют твердость 55-60 HRC;
- штампованная ковка;
- устойчивы к деформации;
- возвратная пружина, облегчающая резку;
- рукоятка с противоскользящим покрытием для удобного захвата и работы;
- изготовлены в соответствии с европейским стандартом DIN 6438;
- предназначены для резки листового металла толщиной до 1,0 мм, алюминия, пластика, проволочной сетки и других аналогичных материалов.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Icon 1	Icon 2
HT3B506	5901867165138	260 мм – прямые	6 шт.	36 шт.
HT3B507	5901867165152	260 мм – левые	6 шт.	36 шт.
HT3B508	5901867165176	260 мм – правые	6 шт.	36 шт.



DIN
6438



HRC
55-60

Ножницы по металлу

Характеристики:

- режущие кромки индукционно закалены, имеют твердость 55-60 HRC;
- штампованная ковка;
- устойчивы к деформации;
- возвратная пружина, облегчающая резку;
- рукоятка с противоскользящим покрытием для удобного захвата и работы;
- для длинных и прямых резов;
- изготовлены в соответствии с европейским стандартом DIN 6438;
- предназначены для резки листового металла толщиной до 1,0 мм, алюминия, пластика, проволочной сетки и других аналогичных материалов.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Icon 1	Icon 2
HT3B509	5901867166142	300 мм – прямые	6 шт.	24 шт.



CrV

HRC
54-56

HRC
≤40

Болторез

Характеристики:

- головка изготовлена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- режущие кромки индукционно закалены, имеют твердость 54-56 HRC;
- регулируемые губки;
- профилированная рукоятка с противоскользящим покрытием для удобного захвата и работы;
- для резки болтов из углеродистой и легированной стали;
- предназначен для арматурных работ - для использования в строительстве, промышленности и мастерских.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Icon 1	Icon 2
HT3B519	5901867164254	350 мм – Ø макс. 7 мм	1 шт.	20 шт.
HT3B520	5901867164285	450 мм – Ø макс. 8 мм	1 шт.	10 шт.
HT3B521	5901867164315	600 мм – Ø макс. 10 мм	1 шт.	10 шт.
HT3B522	5901867164346	750 мм – Ø макс. 12 мм	1 шт.	5 шт.



Mn65
max Ø
3.5mm

Болторез мини

Характеристики:

- головка изготовлена из марганцевой стали Mn65;
- встроенный пружинный механизм;
- максимальный диаметр прутка 3,5 мм;
- работа одной рукой;
- профилированная рукоятка с противоскользящим покрытием для удобного захвата и работы;
- предназначен для работ в строительстве, промышленности и мастерских;
- возможность использовать плоскую ручку, трубную ручку и ручку наковальни.

HÖGERT				
HT3B540	5901867164377	210 мм Ø 3,5 мм	6 шт.	36 шт.



360°

Тиски поворотные

Характеристики:

- порошковое покрытие для защиты от коррозии;
- регулируемое поворотное основание, позволяющее изменять угол в горизонтальной плоскости на 360°;
- губки с перекрестной насечкой из закаленной стали;
- прочный корпус из ковкого чугуна (с графитовыми включениями);
- двойная блокировка для обеспечения устойчивости;
- стальные, хромированные конструктивные элементы;
- ручка с защитными наконечниками.

HÖGERT					
HT3B614	5901867165329	11 кг	125 мм	1 шт.	1 шт.
HT3B615	5901867165336	17 кг	150 мм	1 шт.	1 шт.
HT3B616	5902801033285	25 кг	200 мм	1 шт.	1 шт.



STEEL



Щетка проволочная

Характеристики:

- стальная проволока;
- трехрядная;
- скребок на конце щетки позволяет более тщательно удалить ненужный слой;
- предназначена для подготовки поверхности к дальнейшей обработке;
- для удаления ржавчины, примесей, краски, налета, загрязнений и т. д.;
- для очистки сварных швов и удаления заусенцев.

HÖGERT				
HT3B620	5902801017124	350 мм	12 шт.	72 шт.

Щетки



STEEL ERGO GRIP



Щетка проволочная

Характеристики:

- стальная проволока;
- четырехрядная;
- предназначена для подготовки поверхности к дальнейшей обработке, для удаления ржавчины, примесей, краски, налета, загрязнений и т. д.;
- для очистки сварных швов и удаления заусенцев.

HÖGERT				
HT3B621	5901867188731	250 мм 110 мм	12 шт.	72 шт.



STAINLESS STEEL ERGO GRIP



Щетка проволочная

Характеристики:

- проволока из нержавеющей стали;
- четырехрядная;
- предназначена для подготовки поверхности к дальнейшей обработке, для удаления ржавчины, примесей, краски, налета, загрязнений и т. д.;
- для очистки сварных швов и удаления заусенцев.

HÖGERT				
HT3B622	5901867188748	250 мм 110 мм	12 шт.	72 шт.



BRASS ERGO GRIP



Щетка проволочная

Характеристики:

- латунная проволока;
- четырехрядная;
- предназначена для подготовки поверхности к дальнейшей обработке, для удаления ржавчины, примесей, краски, налета, загрязнений и т. д.;
- для очистки сварных швов и удаления заусенцев.

HÖGERT				
HT3B623	5901867188823	250 мм 110 мм	12 шт.	72 шт.



STEEL PVC

Рубанок обдирочный

Характеристики:

- корпус из прочного и легкого материала;
- стальное лезвие;
- простая замена лезвия с помощью фиксирующей ручки;
- предназначен для ручной обработки гипсокартона, дерева и пластика.

HOEGERT				
HT3B640	5901867188755	140 мм ± 42 мм	6 шт.	60 шт.



STEEL PVC

Рубанок обдирочный

Характеристики:

- корпус из прочного и легкого материала;
- стальное лезвие;
- простая замена лезвия с помощью фиксирующей ручки;
- предназначен для ручной обработки гипсокартона, дерева и пластика.

HOEGERT				
HT3B641	5901867188762	250 мм ± 42 мм	6 шт.	60 шт.



STEEL

Лезвие для обдирочного рубанка

Характеристики:

- для ручной обработки гипсокартона, дерева и пластика;
- стальное длина лезвия 140 мм и шириной 42 мм;
- простая замена лезвия с помощью фиксирующей ручки.

HOEGERT				
HT3B645	5901867188779	140 мм ± 42 мм	20 шт.	200 шт.



STEEL

Лезвие для обдирочного рубанка

Характеристики:

- для ручной обработки гипсокартона, дерева и пластика
- стальное длина лезвия 250 мм и шириной 42 мм;
- простая замена лезвия с помощью фиксирующей ручки.

HÖGERT				
HT3B646	5901867188786	250 мм \pm 42 мм	20 шт.	80 шт.



CrV

TPE

ERGO GRIP

Зубило плоское с протектором

Характеристики:

- эргономичная рукоятка изготовлена из термопластичного натурального каучука;
- большой протектор для защиты рук;
- изготовлено из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- прочная режущая кромка;
- предназначено для прорезания и растачивания отверстий в стенах, а также для резки и раскалывания твердого камня, например бетонных блоков и кирпичей.

HÖGERT				
HT3B700	5901867126245	19 мм \times 255 мм	10 шт.	20 шт.



CrV

TPE

ERGO GRIP

Зубило плоское с протектором

Характеристики:

- эргономичная рукоятка изготовлена из термопластичного натурального каучука;
- большой протектор для защиты рук;
- изготовлено из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- прочная режущая кромка;
- предназначено для проделывания отверстий в стенах, разбивания,ковки и дробления твердых материалов, например, бетонных блоков и кирпичей.

HÖGERT				
HT3B708	5901867141286	4 мм \times 255 мм \times 16 мм	10 шт.	20 шт.



CrV

x6

Набор зубил, кернеров и выколоток, 6 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- прочная режущая кромка;
- упакованы в практичную пластиковую коробку для удобства хранения и транспортировки;
- предназначены для резки, кернения и выбивания твердых материалов.

HÖGERT				
HT3B710	5901867141309	Зубила: 10 x 142 мм, 10 x 152 мм Выколотки: 2 x 140 мм, 3 x 152 мм Кернеры: 6 x 152 мм, 8 x 115 мм	6 шт.	36 шт.



CrV

x12

Набор зубил, пробойников и кернеров, 12 пр.

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- прочная режущая кромка;
- практичная пластиковая упаковка для удобного хранения и транспортировки;
- предназначен для резки, пробивки и разрушения твердых материалов.

HÖGERT				
HT3B712	5901867141323	Зубила: 10 x 140 мм, 12 x 150 мм, 16 x 170 мм Выколотки: 1,5 x 150 мм, 3 x 150 мм, 4 x 150 мм, 5 x 150 мм, 6 x 150 мм, 8 x 150 мм Кернеры: 2 x 140 мм, 6 x 100 мм, 8 x 115 мм	6 шт.	12 шт.



CrV

Набор выколоток, 5 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- штампованная ковка;
- шлифованные насадки;
- закаленные насадки 55-60 HRC;
- усиленный шестиугольный профиль.

HÖGERT				
HT3B713	5902801018824	Зубило 12 x 9,5 x 130 мм Долото 5 x 9,5 x 130 мм Пробойник 4 x 9,5 x 150 мм Кернер 3,5 x 9,5 x 120 мм Кернер 4 x 9,5 x 120 мм	10 шт.	40 шт.



CrV

Зубило слесарное

Характеристики:

- изготовлено из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- штампованная ковка;
- шлифованный наконечник;
- закаленный наконечник 55-60 HRC;
- прочная режущая кромка;
- усиленный шестиугольный профиль;
- предназначено для работы по металлу.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box	Case
HT3B721	5902801018831	10 x 8 x 142 мм	25 шт.	200 шт.
HT3B722	5902801018848	13 x 10 x 150 мм	25 шт.	200 шт.
HT3B723	5902801018855	16 x 13 x 150 мм	25 шт.	200 шт.



CrV

Выколотка слесарная

Характеристики:

- изготовлена из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- штампованная ковка;
- шлифованный наконечник;
- закаленный наконечник 55-60 HRC;
- усиленный шестиугольный профиль;
- предназначена для сборки и разборки шплинтов, стопоров, штифтов и проч.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box	Case
HT3B724	5902801018862	3 x 8 x 152 мм	25 шт.	200 шт.
HT3B725	5902801018879	4 x 8 x 152 мм	25 шт.	200 шт.
HT3B726	5902801018886	5 x 8 x 152 мм	25 шт.	200 шт.
HT3B727	5902801018893	6 x 10 x 152 мм	25 шт.	200 шт.



CrV

Кернер слесарный

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- штампованная ковка;
- шлифованный наконечник;
- закаленный наконечник 55-60 HRC;
- усиленный шестиугольный профиль;
- предназначен для точной маркировки на металлических поверхностях мест сверления отверстий и резки.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box	Case
HT3B728	5902801018909	6 x 10 x 102 мм	25 шт.	200 шт.
HT3B729	5902801018916	8 x 11 x 115 мм	25 шт.	200 шт.



T12
STEEL

ERGO
GRIP

Напильник по металлу плоский

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной легированной стали T12;
- зернистость 2 (средняя), длина лезвия 200 мм;
- параллельные поверхности и кромки сходятся к вершине;
- точная и равномерная насечка;
- эффективный и прочный;
- двухкомпонентная, фасонная, эргономичная ручка для удобного захвата и использования инструмента;
- ручка с отверстием для подвешивания;
- предназначен для ручной обработки металла и твердых пластиков.

HOEGERT				
HT3B800	5901867175847	200 мм	10 шт.	60 шт.



T12
STEEL

ERGO
GRIP

Напильник по металлу полукруглый

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной легированной стали T12;
- зернистость 2 (средняя);
- длина лезвия 200 мм;
- кромки сходятся к вершине;
- отличается точной и ровной структурой насечки;
- эффективный и прочный;
- двухкомпонентная, фасонная, эргономичная ручка для удобного захвата и использования инструмента;
- ручка с отверстием для подвешивания;
- предназначен для ручной обработки металла и твердых пластиков;
- идеально подходит для обработки дугообразных поверхностей.

HOEGERT				
HT3B801	5901867175854	200 мм	10 шт.	60 шт.



T12
STEEL

ERGO
GRIP

Напильник по металлу круглый

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной легированной стали T12;
- зернистость 2 (средняя);
- длина лезвия 200 мм;
- отличается точной и ровной структурой насечки;
- эффективный и прочный;
- двухкомпонентная, фасонная, эргономичная ручка для удобного захвата и использования инструмента;
- ручка с отверстием для подвешивания;
- предназначен для ручной обработки металла и твердых пластиков;
- идеально подходит для обработки дугообразных поверхностей и больших отверстий.

HOEGERT				
HT3B802	5901867175861	200 мм	10 шт.	60 шт.

T12
STEELERGO
GRIP

Квадратный напильник по металлу

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной легированной стали T12;
- зернистость 2 (средняя);
- длина лезвия 200 мм;
- отличается точной и ровной структурой насечки;
- эффективный и прочный;
- двухкомпонентная, фасонная, эргономичная ручка для удобного захвата и использования инструмента;
- ручка с отверстием для подвешивания;
- предназначен для ручной обработки металла и твердых пластиков;
- идеально подходит для обработки прямоугольных отверстий и углов.

HÖGERT				
HT3B803	5901867175878	200 мм	10 шт.	60 шт.

T12
STEELERGO
GRIP

Треугольный напильник по металлу

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной легированной стали T12;
- зернистость 2 (средняя);
- длина лезвия 200 мм;
- отличается точной и ровной структурой насечки;
- эффективный и прочный;
- двухкомпонентная, фасонная, эргономичная ручка для удобного захвата и использования инструмента;
- ручка с отверстием для подвешивания;
- предназначен для ручной обработки металла и твердых пластиков;
- идеально подходит для обработки плоских поверхностей, углов, изгибов и отверстий.

HÖGERT				
HT3B804	5901867175885	200 мм	10 шт.	60 шт.



x5

A3
STEELERGO
GRIP

Набор алмазных надфилей, 5 пр.

Характеристики:

- 5 различных форм стальных наконечников, идеальны для точных обработок твердых материалов;
- длина 140 мм;
- длина рабочей части 50 мм;
- диаметр 3 мм;
- изготовлены из стали A3;
- для использования в ювелирном деле, часовом деле и гравировании.

HÖGERT				
HT3B808	5901867188700	140 мм ± 3 м	12 шт.	240 шт.



x10
GCR15
STEEL
ERGO
GRIP

Набор надфилей, 10 пр.

Характеристики:

- 10 различных форм стальных наконечников;
- идеальны для точных отделочных работ по стеклу, керамике, дереву, металлам;
- длина 140 мм;
- длина рабочей части 60 мм;
- диаметр 3 мм;
- изготовлены из стали GCR15;
- для использования в ювелирном деле, часовом деле и гравировании.

HÖGERT				
HT3B809	5901867188717	140 мм Φ 3 мм	12 шт.	120 шт.



ERGO
GRIP

Рашпиль по дереву плоский

Характеристики:

- точный плоский рашпиль для ручной обработки древесины, кожи, пластмасс, гипса и мягких металлов;
- изготовлен из высококачественной стали;
- длина стержня 200 мм;
- отличается точной и ровной структурой насечки;
- эффективный и прочный;
- двухкомпонентная, фасонная, эргономичная ручка для удобного захвата и использования инструмента;
- ручка с отверстием для подвешивания;
- используется для столярных, реставрационных, моделирования и резьбы.

HÖGERT				
HT3B810	5901867175892	200 мм \leftrightarrow 21 мм	10 шт.	60 шт.



ERGO
GRIP

Рашпиль по дереву полукруглый

Характеристики:

- точный полукруглый рашпиль для ручной деревообработки, обработки шкур, синтетических материалов, гипса и мягких металлов;
- изготовлен из высококачественной стали;
- длина стержня 200 мм;
- отличается точной и ровной структурой насечки;
- эффективный и прочный;
- двухкомпонентная, фасонная, эргономичная ручка для удобного захвата и использования инструмента;
- ручка с отверстием для подвешивания;
- используется для столярных, реставрационных, моделирования и резьбы, идеально подходит для обработки дугобразных поверхностей.

HÖGERT				
HT3B811	5901867175908	200 мм	10 шт.	60 шт.



ERGO GRIP

Рашпиль по дереву круглый

Характеристики:

- точный круглый рашпиль для ручной обработки древесины кожи, пластмасс, гипса и мягких металлов;
- изготовлен из высококачественной стали;
- длина стержня 200 мм;
- отличается точной и ровной структурой насечки;
- эффективный и прочный;
- двухкомпонентная, фасонная, эргономичная ручка для удобного захвата и использования инструмента;
- ручка с отверстием для подвешивания;
- используется для столярных, реставрационных, моделирования и резьбы.

HÖGERT				
HT3B812	5901867175915	200 мм	10 шт.	60 шт.



CrV DIN 5139 WOODEN HANDLE ERGO GRIP

Долото плоское

Характеристики:

- закаленные и шлифованные скошенные боковые края;
- длина 140 см;
- рукоятка из древесины ясеня, дополнительно усиленная двумя стальными накладками;
- изготовлено в соответствии с европейским стандартом DIN 5139;
- эргономичная профилированная рукоятка для удобного захвата;
- плоская часть рукоятки предотвращает скатывание инструмента.

HÖGERT				
HT3B841	5901867164919	8 мм	6 шт.	36 шт.
HT3B842	5901867164940	10 мм	6 шт.	36 шт.
HT3B843	5901867164971	12 мм	6 шт.	36 шт.
HT3B845	5901867165008	16 мм	6 шт.	36 шт.
HT3B848	5901867165039	20 мм	6 шт.	36 шт.
HT3B850	5901867165060	25 мм	6 шт.	36 шт.
HT3B852	5901867165091	32 мм	6 шт.	36 шт.



Лом

Характеристики:

- изготовлен из высококачественной углеродистой стали;
- штампованная ковка;
- шлифованные наконечники;
- покрыт черным порошковым лаком;
- усиленный шестигранный профиль;
- предназначен для ремонтно-строительных работ.

HÖGERT				
HT3B880	5902801024900	16 x 450 мм	1 шт.	12 шт.
HT3B881	5902801024917	18 x 600 мм	1 шт.	12 шт.
HT3B882	5902801024924	19 x 750 мм	1 шт.	10 шт.



Струбцина F-образная кованая

Характеристики:

- кованая профилированная конструкция;
- кованая подвижная рукоятка;
- гальваническая оцинковка;
- стальной шпindel с трапециевидной резьбой;
- подвижная прижимная пластина с защитной накладкой.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box Qty	Pallet Qty
HT3B911	5901867198419	160 x 80 мм	10 шт.	30 шт.
HT3B912	5901867198433	200 x 80 мм	10 шт.	30 шт.
HT3B913	5901867198440	250 x 80 мм	10 шт.	30 шт.
HT3B914	5901867198457	300 x 80 мм	10 шт.	30 шт.
HT3B915	5901867198464	450 x 80 мм	10 шт.	20 шт.
HT3B916	5901867198471	400 x 120 мм	1 шт.	10 шт.
HT3B917	5901867198488	500 x 120 мм	1 шт.	10 шт.
HT3B918	5901867198495	600 x 120 мм	1 шт.	10 шт.



Струбцина столярная F-образная

Характеристики:

- прочная, стабильная, профилированная стальная рейка;
- поперечные насечки на шине уменьшают скольжение подвижного рычага;
- удобная рукоятка;
- пластиковые накладки для защиты закрепляемого материала от царапин.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box Qty	Pallet Qty
HT3B902	5901867115294	150 x 50 мм	1 шт.	50 шт.
HT3B904	5901867115324	250 x 50 мм	1 шт.	50 шт.
HT3B906	5901867115355	300 x 80 мм	1 шт.	30 шт.
HT3B908	5901867115386	300 x 120 мм	1 шт.	20 шт.
HT3B909	5901867132673	500 x 120 мм	1 шт.	10 шт.
HT3B910	5901867132703	800 x 120 мм	1 шт.	6 шт.
HT3B920	5902801028465	1000 x 120 мм	1 шт.	6 шт.
HT3B921	5902801028472	1200 x 120 мм	1 шт.	6 шт.
HT3B922	5902801028489	1500 x 120 мм	1 шт.	6 шт.



Струбцина столярная F-образная быстрозажимная

Характеристики:

- прочная, стабильная, профилированная стальная рейка;
- подвижные губки, идеально адаптирующиеся к сжимаемому материалу;
- пластиковые накладки для защиты закрепляемого материала от царапин.
- быстрая регулировка прижима благодаря отпусанию фиксации;
- точная работа одной рукой.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box Qty	Pallet Qty
HT3B935	5902801033322	100 x 34 мм	12 шт.	120 шт.
HT3B936	5902801033339	150 x 63 мм	6 шт.	24 шт.
HT3B937	5902801033346	300 x 63 мм	6 шт.	24 шт.
HT3B938	5902801033360	450 x 63 мм	6 шт.	12 шт.
HT3B939	5902801033377	600 x 63 мм	6 шт.	12 шт.
HT3B940	5902801033384	900 x 63 мм	6 шт.	12 шт.



x2



Струбцина пружинная

Характеристики:

- специальный мини-размер инструмента позволяет успешно проводить работы, требующие высокой точности;
- прочная стальная пружина;
- специальное крепление губок контролируют прилегающие поверхности;
- максимальная толщина зажимаемого материала ~38 мм.

HÖGERT				
HT3B944	5901867115416	110 мм	12 шт.	72 шт.



Струбцина пружинная

Характеристики:

- прочная стальная пружина;
- специальное крепление губок контролируют прилегающие поверхности;
- максимальная толщина зажимаемого материала ~60 мм.

HÖGERT				
HT3B946	5901867115447	165 мм	20 шт.	120 шт.



Струбцина с храповым механизмом

Характеристики:

- прочная стальная пружина;
- возможность регулировки поверхности прилегания благодаря позиционируемым губкам;
- фиксация, повышающая комфорт работы.

HÖGERT				
HT3B950	5901867136756	100 мм	12 шт.	96 шт.
HT3B952	5901867136763	150 мм	12 шт.	96 шт.
HT3B954	5901867136770	200 мм	12 шт.	48 шт.



AI

Струбцина угловая

Характеристики:

- для точного зажима склеиваемых элементов под прямым углом;
- ширина губок 75 мм;
- максимальная толщина зажимаемого материала ~65 мм;
- корпус из литого алюминия;
- быстрый предварительный прижим;
- полезна при склеивании, скручивании, забивании;
- может крепиться к верстаку.

HOEGERT				
HT3B960	5901867188373	75 мм	1 шт.	20 шт.



NYLON

PVC

Струбцина угловая ленточная

Характеристики:

- нейлоновая лента 4 м;
- имеет механизм намотки;
- ручка с трапециевидной резьбой;
- 4 угловых накладки для повышения устойчивости зажима;
- двухкомпонентная рукоятка для большей прочности и комфорта работы.

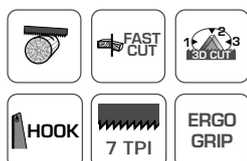
HOEGERT				
HT3B963	5901867188380	4 м	1 шт.	20 шт.



Пила ручная

Характеристики:

- точная и быстрая резка;
- режущая кромка с индукционной закалкой - твердость 44-46 HRC;
- прочные и жесткие трехсторонние зубцы;
- эргономичная ручка из полимерного материала со специально сформированной противоскользящей поверхностью для точной и прямой резки;
- количество зубьев на дюйм (TPI): 7 отверстие для подвешивания пилы.



HOEGERT				
HT3S202	5901867135186	400 мм	10 шт.	60 шт.
HT3S204	5901867119209	450 мм	10 шт.	40 шт.
HT3S206	5901867135452	500 мм	10 шт.	40 шт.

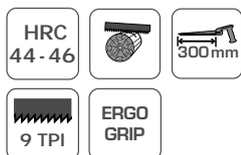


Ножовка с обушком

Характеристики:

- точная и чистая резка;
- режущая кромка с индукционной закалкой - твердость 44-46 HRC;
- прочное и жесткое полотно, заточенное с двух сторон;
- усиленный обушок, защищающий лезвие от деформации;
- эргономичная рукоятка из полимерного материала с противоскользящей вставкой для точной и прямой резки;
- количество зубьев на дюйм (TPI): 11;
- отверстие для подвешивания пилы.

HÖGERT				
HT3S232	5901867135353	350 мм	10 шт.	40 шт.



Ножовка выкружная

Характеристики:

- предназначена для резки кривых и внутренних профилей из дерева, древесных и ПВХ материалов;
- режущая кромка с индукционной закалкой - твердость 44-46 HRC;
- прочное и жесткое полотно;
- эргономичная рукоятка изготовленная из полимерного материала с противоскользящей вставкой для точного ведения пилы;
- количество зубьев на дюйм (TPI): 9.

HÖGERT				
HT3S234	5901867119285	300 мм	10 шт.	60 шт.



Пила для гипсокартона

Характеристики:

- предназначен для резки кривых и внутренних профилей из дерева, древесных и ПВХ материалов;
- режущая кромка с индукционной закалкой - твердость 44-46 HRC;
- прочное и жесткое полотно, заточенное с двух сторон;
- эргономичная рукоятка с резиновыми вставками;
- количество зубьев на дюйм (TPI): 7.

HÖGERT				
HT3S238	5901867139108	150 мм	10 шт.	60 шт.



Ножовка по металлу

Характеристики:

- эргономичная рукоятка с полимерным покрытием, прочное и жесткое полотно с закаленными зубьями обеспечивают надежный захват и точный рез;
- алюминиевая рама для жесткости и коррозионной стойкости;
- легкая замена пильного полотна без инструментов.



HOEGERT				
HT3S270	5901867119148	300 мм	6 шт.	24 шт.



Мини-ножовка

Характеристики:

- полотно пильное по металлу, твердость 58-60 HRC;
- эргономичная рукоятка из полимерного материала;
- легкая замена пильного полотна без инструментов;
- рукоятка из прочного пластика.



HOEGERT				
HT3S274-D	5901867119179	300 мм	12 шт.	48 шт.



Ножовка со сменными полотнами

Характеристики:

- бугельная пила с тремя сменными пильными полотнами по металлу и дереву (2 полотна по металлу, 1 полотно по дереву);
- эргономичная рукоятка с полимерным покрытием, прочное и жесткое полотно с закаленными зубьями обеспечивают надежный захват и точный рез;
- стальная рама, устойчивая к коррозии;
- отделение для полоттен;
- возможность установки пильного полотна под углом 45° и 90°;
- чехол для полотна.



HOEGERT				
HT3S277	5901867119254	300 мм	1 шт.	12 шт.

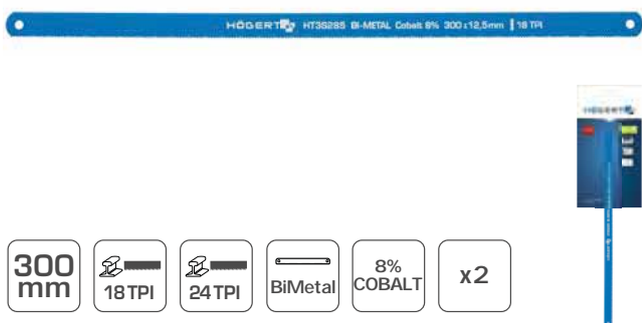


Полотно пильное по металлу

Характеристики:

- биметаллическое полотно из высококачественной стали M2 + 6150;
- полотно повышенной твердости 58-64 HRC;
- 24 зубца на дюйм;
- для ручных пил со сменными полотнами.

HÖGERT				
HT3S280	5901867119117	300 x 12,5 мм	24 шт.	144 шт.

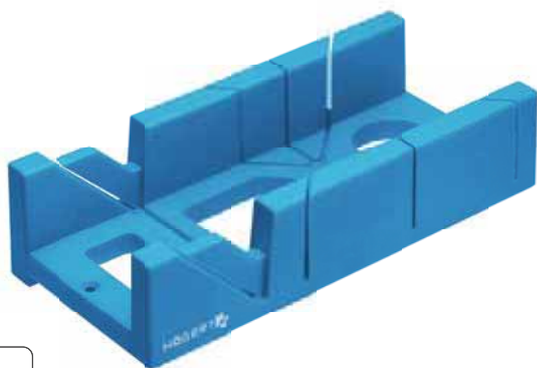


Полотно пильное по металлу

Характеристики:

- биметаллическое - M42 + 6150
 - зубчатая рейка из быстрорежущей стали с добавлением 8% кобальта
 - плоская поверхность стержня из пружинной стали;
- полотно повышенной твердости 58-64 HRC;
- зубья с плотностью 18 зубцов на дюйм (HT3S285) и 24 зубца на дюйм (HT3S286);
- для ручных пил со сменными полотнами.

HÖGERT				
HT3S285	5902801017247	300 x 12,7 мм	40 шт.	400 шт.
HT3S286	5902801017254	300 x 12,7 мм	40 шт.	400 шт.



Стуло

Характеристики:

- выполнено из АБС-пластика;
- позволяет резать под углом: 45°, 90°, 135°;
- выступ 10 мм в нижней части стула для установки на краю стола;
- для резки реек, досок и квадратных пиломатериалов, расположенных вертикально, горизонтально и по диагонали.

HÖGERT				
HT3S295	5901867188397	300 x 140 x 80 мм	1 шт.	24 шт.



Карандаш столярный

Характеристики:

- используется для рисования на деревянных поверхностях;
- графитовый стержень с универсальной твердостью HB;
- плоская, эргономичная форма.

HÖGERT				
HT3B770	5902801221576	250 мм	1 шт.	960 шт.

Карандаш каменщика

Характеристики:

- используется в кладочных работах для рисования на бетонных и кирпичных поверхностях;
- высокая твердость 4H для нанесения тонких и четких линий;
- плоская, эргономичная форма.



4H CONCRETE BRICK x 48

HOEGERT				
HT3B772	5902801221590	250 мм	1 шт.	960 шт.

Карандаш для стекла

Характеристики:

- используется для рисования на стеклянных поверхностях;
- графитовый стержень с низкой твердостью R, не царапающий поверхность;
- плоская, эргономичная форма.



R GLASS x 48

HOEGERT				
HT3B771	5902801221606	250 мм	1 шт.	960 шт.

Маркер перманентный

Характеристики:

- в наборе: черный, синий, красный, фиолетовый маркеры;
- подходит для письма на стеклянных, деревянных и пластиковых поверхностях;
- оставляет стойкий, несмываемый след.



QUICK DRYING NOT SMUDGING x 80

HOEGERT				
HT3B774	5902801221620	95 мм	2 шт.	6 шт.

Мел технический

Характеристики:

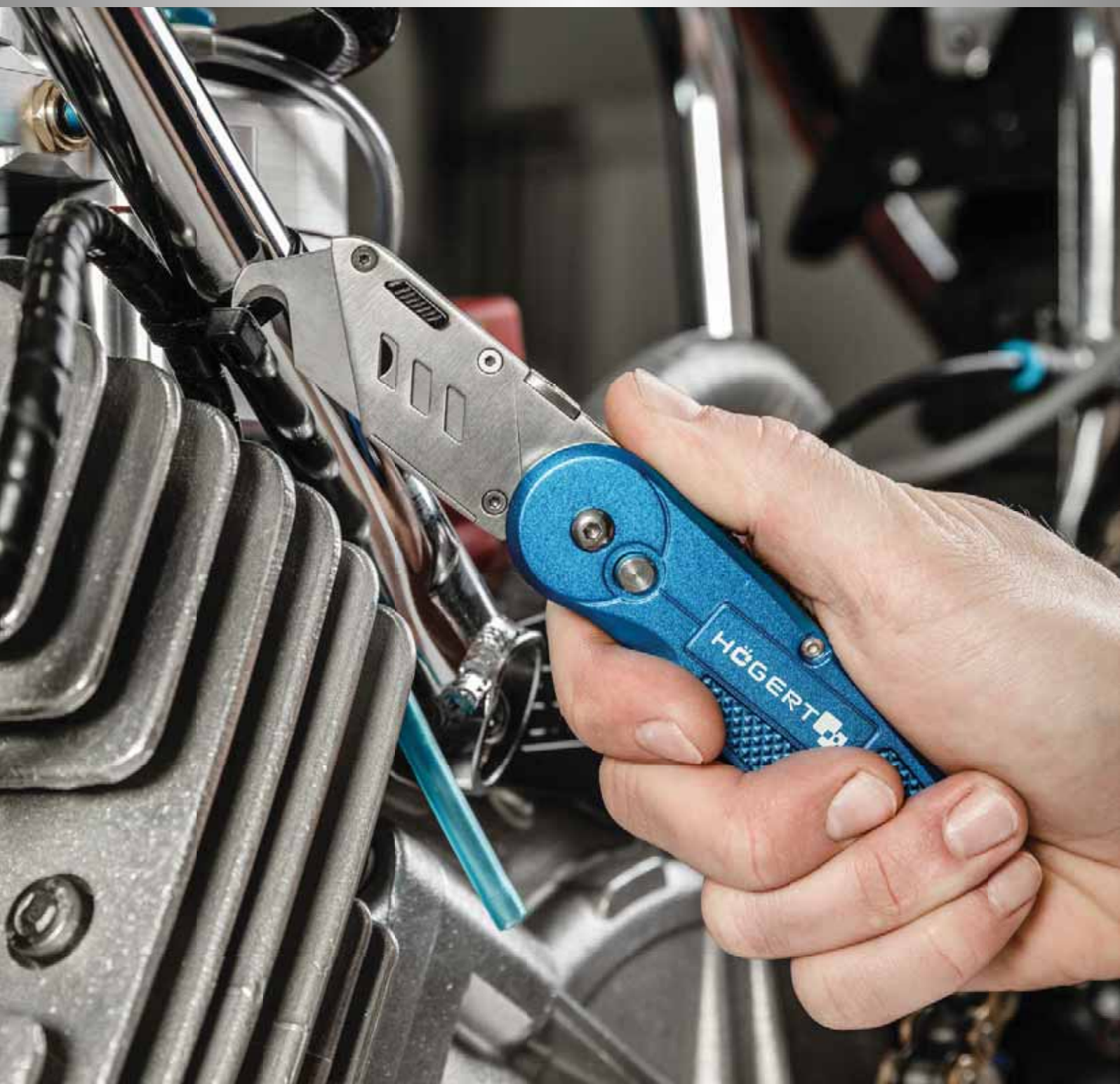
- оставляет более стойкий след по сравнению с традиционным мелом;
- легкая и стойкая маркировка поверхности.



TEFLON GRANITE STEEL WOOD
TEXTILES GLASS x 12

HOEGERT					
HT3B776	5902801221613	синий	120 мм	1 шт.	50 шт.
HT3B775	5902801221637	красный	120 мм	1 шт.	50 шт.
HT3B777	5902801221644	белый	120 мм	1 шт.	50 шт.

HÖGERT 
technik



ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

НОЖИ / ЛЕЗВИЯ

232-239

Нож с трапециевидным лезвием
Нож с трапециевидным лезвием
Нож с трапециевидным лезвием
Нож с трапециевидным лезвием
Нож с отламывающимся лезвием
Нож с трапециевидным лезвием
Нож с трапециевидным лезвием
Запасные лезвия
Запасные лезвия
Запасные лезвия
Запасные лезвия
Трапециевидные лезвия
Трапециевидные лезвия
Крючковые лезвия
Нож универсальный
Нож монтерский
Нож монтерский
Стеклорез

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА/ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

239-240

Пистолет для герметика
Пистолет для герметика
Пистолет для монтажной пены
Пистолет для монтажной пены

эргономичная ручка
из алюминиевого сплава

фиксатор лезвия
с надежным замком



Нож с трапециевидным лезвием

стр. 232





Нож с трапециевидным лезвием

Характеристики:

- трапециевидное лезвие из легированной стали SK4 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- черное оксидирование (воронение) для защиты от коррозии;
- лазерная профилированная тройная режущая кромка с увеличенным сроком службы;
- эргономичная ручка из алюминиевого сплава;
- фиксатор лезвия, выдерживающий нагрузку до 60 кг.

HÖGERT				
HT4C625	5902801285417	 19 мм 60 мм 175 мм 40 мм	6 шт.	72 шт.



Нож с трапециевидным лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- встроенный механизм фиксации лезвия с помощью кнопки, удерживаемой большим пальцем;
- эргономичная пластиковая ручка с резиновыми вставками, для безопасного захвата и комфорта при работе;
- отсек для хранения двух запасных лезвий.

HÖGERT				
HT4C620	5901867118714	 19 мм 61 мм 165 мм 40 мм	12 шт.	72 шт.



Нож с трапециевидным лезвием

Характеристики:

- трапециевидное лезвие из легированной стали SK4 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- тройная полировка кромки лезвия;
- литой корпус из алюминий-цинкового сплава;
- эргономичная пластиковая ручка с резиновыми вставками, для безопасного захвата и комфорта при работе;
- выдвигающая рабочая часть;
- 5 лезвий в комплекте.

HÖGERT				
HT4C624	5902801012228	 19 мм 60 мм 145 мм 40 мм	12 шт.	144 шт.

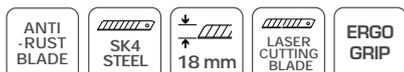


Нож с трапецевидным лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- эргономичная алюминиевая ручка с резиновыми вставками для безопасного захвата и комфорта при работе;
- встроенный замок лезвия для легкой регулировки;
- функция автоматического отвода лезвия;
- система быстрой смены лезвий;
- функция разрезания ремня безопасности;
- отсек для двух запасных лезвий.

HÖGERT				
HT4C622	5901867136176	 19 мм 61 мм 175 мм 40 мм	12 шт.	72 шт.

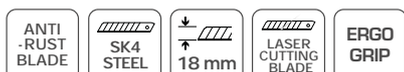


Нож с отламывающимся лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK4 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- черное оксидирование (воронение) для защиты от коррозии;
- лазерная профилированная тройная режущая кромка с увеличенным сроком службы;
- стальная направляющая;
- эргономичный пластиковый корпус;
- фиксатор лезвия, выдерживающий нагрузку до 60 кг.

HÖGERT				
HT4C613	5902801285165	 18 мм 110 мм 180 мм 40 мм	12 шт.	144 шт.



Нож с отламывающимся лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK4 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- черное оксидирование (воронение) для защиты от коррозии;
- лазерная профилированная тройная режущая кромка с увеличенным сроком службы;
- эргономичный корпус из цинкового сплава;
- фиксатор лезвия, выдерживающий нагрузку до 60 кг;
- стальная направляющая.

HÖGERT				
HT4C614	5902801285332	 18 мм 110 мм 180 мм 40 мм	6 шт.	72 шт.



60 C STEEL
 18 mm
 ERGO GRIP

Нож с отламывающимся лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали 60С;
- 7-сегментное лезвие.

HÖGERT				
HT4C612	5902801284700	 <ul style="list-style-type: none"> 18 мм 110 мм 160 мм 23 мм 	24 шт.	288 шт.



SK5 STEEL
 ERGO GRIP
 9 mm
 BLADE PULL 20 KG

Нож с отламывающимся лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- эргономичный алюминиевый корпус с резиновыми вставками для безопасного захвата и комфорта при работе;
- специальный профиль рукоятки обеспечивает упор для указательного пальца, повышает контроль и прижимную силу при разрезании.

HÖGERT				
HT4C603-D	5901867117427	 <ul style="list-style-type: none"> 9 мм 85 мм 136 мм 21 мм 	24 шт.	288 шт.



SK5 STEEL
 x2
 ERGO GRIP
 18 mm
 BLADE PULL 20 KG

Нож с отламывающимся лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- эргономичный пластиковый с резиновыми вставками для безопасного захвата и комфорта при работе;
- специальный профиль рукоятки обеспечивает упор для указательного пальца, повышает контроль и прижимную силу при разрезании;
- отсек для дополнительного лезвия.

HÖGERT				
HT4C604	5901867117458	 <ul style="list-style-type: none"> 18 мм 110 мм 165 мм 38 мм 	12 шт.	144 шт.



Нож с отламывающимся лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- стальная направляющая;
- эргономичный пластиковый корпус с резиновыми вставками для безопасного захвата и комфорта при работе;
- отсек для дополнительного лезвия с фиксатором.

HÖGERT				
HT4C605	5901867173508	 18 мм 100 мм 165 мм 45 мм	12 шт.	240 шт.

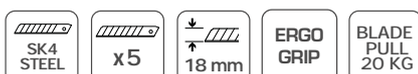


Нож с отламывающимся лезвием

Характеристики:

- трапециевидное лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- стальная направляющая;
- жесткий и прочный цинково-алюминиевый корпус;
- эргономичный пластиковый корпус с резиновыми вставками для безопасного захвата и комфорта при работе;
- отсек для дополнительного лезвия.

HÖGERT				
HT4C606	5901867173515	 18 мм 110 мм 158 мм 40 мм	12 шт.	120 шт.

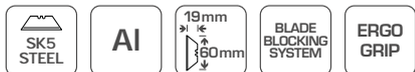


Нож с отламывающимся лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK4 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- тройная полировка кромки лезвия;
- 7-сегментное лезвие;
- стальная направляющая эргономичный корпус из АБС-пластика с резиновыми вставками для безопасного захвата и комфорта при работе;
- отсек для 5 лезвий с автоподатчиком.

HÖGERT				
HT4C607	5902801012198	 18 мм 100 мм 165 мм 40 мм	12 шт.	96 шт.



Нож с трапециевидным лезвием

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- жесткий и прочный алюминиевый корпус;
- блокировка от закрытия для безопасности во время работы;
- эргономичная ручка для безопасного захвата и комфорта при работе.

HÖGERT				
HT4C623	5901867173522	 19 мм 60 мм 105 мм 40 мм	12 шт.	96 шт.



Запасные лезвия

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK4 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- черное оксидирование (воронение) для защиты от коррозии;
- лазерная профилированная тройная режущая кромка с увеличенным сроком службы;
- упакованы в пластиковую коробку;
- 8 лезвий в упаковке;
- используются в выдвижных ножах для резки картонных коробок, обоев, ковровых покрытий, брезента, печатных и ПВХ-пленок и т. д.

HÖGERT				
HT4C663	5902801280948	 18 мм 110 мм	10 шт.	160 шт.



Запасные лезвия

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- упакованы в удобную пластиковую коробку;
- 50 лезвий в упаковке;
- используются в выдвижных ножах для резки картонных коробок, обоев, ковровых покрытий, брезента, печатных и ПВХ-пленок и т. д.

HÖGERT				
HT4C665	5902801049675	 18 мм 110 мм	8 шт.	32 шт.



Запасные лезвия

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- упакованы в удобную пластиковую коробку;
- 10 лезвий в упаковке;
- используются в выдвижных ножах для резки картонных коробок, обоев, ковровых покрытий, брезента, печатных и ПВХ-пленок и т. д.

HÖGERT				
HT4C662	5901867118912	 18 мм 110 мм	24 шт.	288 шт.

Запасные лезвия

Характеристики:

- лезвие с повышенной устойчивостью к трещинам и сколам, выполнено из высокоуглеродистой пружинной стали SK5;
- упакованы в удобную пластиковую коробку;
- 10 лезвий в упаковке;
- используются в выдвижных ножах для резки картонных коробок, обоев, коврового покрытия, брезентовых тканей, печатной пленки и ПВХ-пленки и т. д.



HÖGERT				
HT4C661	5901867118882	9 мм 85 мм	24 шт.	576 шт.

Трапецевидные лезвия

Характеристики:

- трапецевидное лезвие из легированной стали SK4 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- черное оксидирование (воронение) для защиты от коррозии;
- лазерная профилированная тройная режущая кромка с увеличенным сроком службы;
- упакованы в пластиковую коробку;
- 10 лезвий в упаковке;
- используются в выдвижных ножах для резки картонных коробок, обоев, ковровых покрытий и т.д.



HÖGERT				
HT4C669	5902801274114	19 мм 61 мм 0,45 мм	20 шт.	240 шт.

Трапецевидные лезвия

Характеристики:

- лезвие из легированной стали SK5 с повышенной устойчивостью к растрескиванию и сколу;
- упакованы в удобную пластиковую коробку;
- 10 лезвий в упаковке;
- используются в выдвижных ножах для резки картонных коробок, обоев, ковровых покрытий и т.д.



HÖGERT				
HT4C667	5901867118943	19 мм 61 мм 0,45 мм	60 шт.	480 шт.

Крючковые лезвия

Характеристики:

- лезвие с повышенной устойчивостью к трещинам и сколам, выполнено из стали SK5;
- 5 лезвий в упаковке;
- используются в выдвижных ножах для резки напольного покрытия.



HÖGERT				
HT4C668	5901867173539	19 мм 61 мм 0,45 мм	24 шт.	576 шт.



STEINLESS
STEEL

100
mm

Нож универсальный

Характеристики:

- лезвие из нержавеющей стали;
- в чехле с поясной петлей.

HÖGERT				
HT4C652	5902801048715	100 мм	12 шт.	72 шт.



3Cr13
STEEL

WOODEN
HANDLE

Монтерский нож

Характеристики:

- лезвие из легированной стали 3Cr13;
- рукоятка с деревянной накладкой;
- отверстие для ремешка;
- выдвижное лезвие;
- для монтажных и электромонтажных работ.

HÖGERT				
HT4C650	5901867187369	\varnothing 2,5 мм \leftarrow 210 мм	12 шт.	72 шт.



3Cr13
STEEL

WOODEN
HANDLE

Монтерский нож

Характеристики:

- лезвие из легированной стали 3Cr13;
- рукоятка с деревянной накладкой;
- отверстие для ремешка;
- Выдвижное изогнутое лезвие;
- для монтажных и электромонтажных работ.

HÖGERT				
HT4C651	5901867187376	\varnothing 2,5 мм \leftarrow 198 мм	12 шт.	72 шт.



Стеклорез

Характеристики:

- шесть сменных режущих колесика из карбида;
- регулируемая глубина резки стекла;
- металлическая головка с двумя пазами для отламывания стекла;
- деревянная эргономичная ручка;
- для резки стекла, оконных стекол и зеркал.



HOEGERT				
HT3B670	5901867173492	←→ 130 мм	6 шт.	240 шт.



Пистолет для герметика

Характеристики:

- рукоятка из высококачественного алюминия и стальной корпус;
- возможность вращения тубы на 360°;
- двойной механизм для выдавливания густого герметика;
- предназначен для нанесения акрилового, силиконового герметика, клея и т. д.



HOEGERT				
HT4R402	5901867117762	225 мм	1 шт.	24 шт.



Пистолет для герметика

Характеристики:

- рукоятка и корпус изготовлены из высококачественного алюминия;
- для туб и стрижней объемом 300 мл;
- усиленный, прочный блокирующий механизм толщиной 10 мм;
- предназначен для нанесения акрилового, силиконового герметика, клея и т. д.



HOEGERT				
HT4R405	5901867198396	225 мм	1 шт.	20 шт.



Пистолет для монтажной пены

Характеристики:

- высококачественный хромированный алюминиевый корпус;
- запорная игла из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием;
- высокопрочная внутренняя система регулировки струи пены с тефлоновым покрытием;
- удобная и эргономичная система, обеспечивающая одновременную регулировку дозирования и регулировку потока одной рукой;
- точное металлическое сопло со сроком службы 100 000 циклов без утечек, вызванных негерметичностью резиновых прокладок;
- простая система снятия запорной иглы для легкой очистки;
- конструкция предотвращает блокировку устройства при резких скачках внутреннего давления и обратных утечках;
- рекомендуется для изоляции, герметизации и заполнения щелей.

HÖGERT				
HT4R422	5901867118981	340 мм 199 мм	1 шт.	20 шт.



Пистолет для монтажной пены

Характеристики:

- высококачественный хромированный алюминиевый корпус;
- запорная игла из нержавеющей стали;
- высокопрочная внутренняя система регулировки струи пены;
- удобная и эргономичная система, обеспечивающая одновременную регулировку дозирования и регулировку потока одной рукой;
- точное металлическое сопло со сроком службы 100 000 циклов без утечек, вызванных негерметичностью резиновых прокладок;
- простая система снятия запорной иглы для легкой очистки;
- конструкция предотвращает блокировку устройства при резких скачках внутреннего давления и обратных утечках;
- 2 пвх шланга 200 мм;
- 2 конических наконечника;
- рекомендуется для изоляции, герметизации и заполнения щелей.

HÖGERT				
HT4R425	5902801009235	320 мм 195 мм	1 шт.	20 шт.



HÖGERT 
technik



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

РУЛЕТКИ КАРМАННЫЕ / РУЛЕТКИ СТАЛЬНЫЕ / МЕТР СКЛАДНОЙ ДЕРЕВЯННЫЙ / ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

246-250

Рулетка карманная
 Рулетка карманная
 Рулетка карманная
 Рулетка карманная магнитная
 Рулетка карманная
 Рулетка карманная
 Рулетка карманная
 Рулетка карманная магнитная
 Мерная лента из стекловолокна
 Рулетка стальная
 Рулетка стальная
 Метр деревянный складной
 Метр деревянный складной
 Штангенциркуль
 Штангенциркуль цифровой

ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ / УГОЛЬНИКИ ПЛОТНИЦКИЕ / ЛИНЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ / УРОВНИ

250-254

Лазерный дальномер
 Угольник столярный
 Угольник разметочный
 Угольник разметочный
 Угольник разметочный
 Угольник плотницкий с уровнем
 Линейка алюминиевая
 Уровень алюминиевый
 Уровень алюминиевый
 Уровень
 Уровень
 Уровень магнитный
 Уровень

прочная и устойчивая к коррозии
алюминиевая рама 1,3 мм,

различные размеры

измерительная колба
для выставления уровня



Алюминиевый уровень

Боковая кромка со специальными прорезями для повышения точности измерений

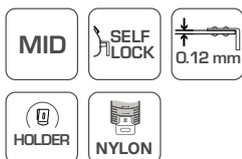
стр. 253



боковые ударпрочные накладки

ручки с обеих сторон позволяют вешать уровень при хранении

Рулетки



Рулетка

Характеристики:

- класс точности II;
- лента с нейлоновым покрытием с увеличенным сроком службы и повышенной устойчивостью к износу;
- стопор ленты для удобного измерения;
- усиленный зацеп рулетки из двух маленьких пластин с двумя заклепками;
- элементы корпуса изготовлены из противоскользящего материала, обеспечивающего удобный захват;
- гибкая стальная лента толщиной 0,12 мм с четкими делениями;
- механизм автоматического сматывания ленты;
- эргономичная и легкая.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT4M423	5901867114884	←→ 3 м ± 16 мм	12 шт.	120 шт.
HT4M425	5901867114853	←→ 5 м ± 19 мм	12 шт.	96 шт.



Рулетка

Характеристики:

- класс точности II;
- лента с нейлоновым покрытием с увеличенным сроком службы и повышенной устойчивостью к износу;
- стопор ленты для удобного измерения;
- усиленный магнитный крюк рулетки, состоящий из пластины, зажатой двумя заклепками;
- элементы корпуса изготовлены из противоскользящего материала, обеспечивающего удобный захват;
- гибкая стальная лента толщиной 0,12 мм с четкими делениями;
- механизм автоматического сматывания ленты;
- эргономичная и легкая.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT4M426	5901867141200	←→ 5 м ± 25 мм	6 шт.	60 шт.
HT4M428	5901867141231	←→ 8 м ± 25 мм	6 шт.	48 шт.



Рулетка

Характеристики:

- класс точности II;
- стопор ленты для удобного измерения;
- усиленный зацеп рулетки из двух маленьких пластин с двумя заклепками;
- элементы корпуса изготовлены из противоскользящего материала, обеспечивающего удобный захват;
- гибкая стальная лента толщиной 0,115 мм с четкими делениями;
- механизм автоматического сматывания ленты;
- эргономичная и легкая.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT4M429	5902801011665	←→ 3 м ± 16 мм	12 шт.	120 шт.
HT4M430	5902801011696	←→ 5 м ± 19 мм	12 шт.	72 шт.
HT4M431	5902801011726	←→ 8 м ± 25 мм	6 шт.	48 шт.

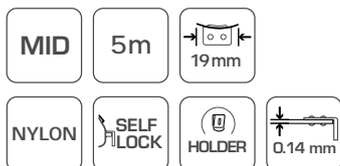


Рулетка с магнитом

Характеристики:

- класс точности II;
- лента с нейлоновым покрытием с увеличенным сроком службы и повышенной устойчивостью к износу;
- стопор ленты для удобного измерения;
- усиленный зацеп рулетки из двух маленьких пластин с двумя заклепками;
- магнитный наконечник, позволяющий проводить измерения непосредственно на стальной поверхности;
- элементы корпуса изготовлены из противоскользящего материала, обеспечивающего удобный захват;
- гибкая стальная лента толщиной 0,125 мм с четкими делениями;
- механизм автоматического сматывания ленты;
- эргономичная и легкая.

HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT4M432	5902801011757	←→3 м ± 16 мм	12 шт.	120 шт.
HT4M433	5902801011788	←→5 м ± 19 мм	12 шт.	72 шт.
HT4M434	5902801011818	←→8 м ± 25 мм	6 шт.	48 шт.

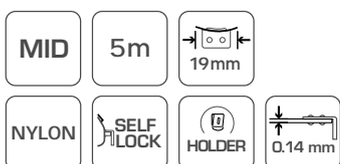


Рулетка

Характеристики:

- наиболее компактная рулетка 5 м из доступных на рынке;
- II класс точности;
- лента с нейлоновым покрытием с увеличенным сроком службы и повышенной устойчивостью к износу;
- стопор ленты для удобного измерения;
- усиленный зацеп рулетки из двух маленьких пластин с двумя заклепками;
- элементы корпуса изготовлены из противоскользящего материала, обеспечивающего удобный захват;
- гибкая стальная лента толщиной 0,14 мм с четкими делениями;
- механизм автоматического сматывания ленты;
- эргономичная и легкая;
- крепление на пояс.

HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT4M435	5902801038785	←→5 м ± 19 мм	12 шт.	72 шт.



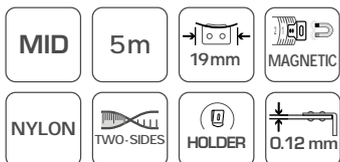
Рулетка

Характеристики:

- наиболее компактная рулетка 5 м из доступных на рынке;
- II класс точности;
- лента с нейлоновым покрытием с увеличенным сроком службы и повышенной устойчивостью к износу;
- стопор ленты для удобного измерения;
- усиленный зацеп рулетки из двух маленьких пластин с двумя заклепками;
- элементы корпуса изготовлены из противоскользящего материала, обеспечивающего удобный захват;
- гибкая стальная лента толщиной 0,14 мм с четкими делениями;
- механизм автоматического сматывания ленты;
- эргономичная и легкая;
- крепление на пояс.

HOEGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT4M436	5902801038808	←→5 м ± 25 мм	6 шт.	72 шт.

Рулетки

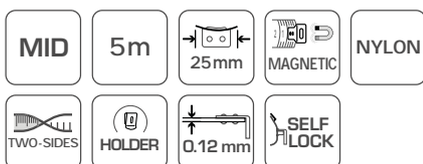


Рулетка

Характеристики:

- II класс точности;
- компактная рулетка;
- резиновый корпус для защиты от повреждений;
- двухсторонняя шкала на ленте для большего удобства;
- лента с нейлоновым покрытием с увеличенным сроком службы и повышенной устойчивостью к износу;
- гибкая стальная лента толщиной 0,125 мм;
- крепление на пояс;
- механизм автоматического сматывания ленты;
- стопор ленты для удобного измерения;
- магнитный наконечник, позволяющий проводить измерения непосредственно на стальной поверхности.

HÖGERT				
HT4M437	5902801284809	←→ 5 м ± 19 мм	6 шт.	48 шт.

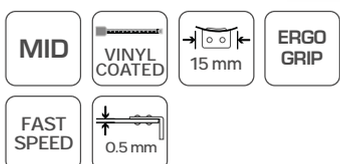


Рулетка карманная магнитная

Характеристики:

- II класс точности;
- компактная рулетка;
- резиновый корпус для защиты от повреждений;
- двухсторонняя шкала на ленте для большего удобства;
- лента с нейлоновым покрытием с увеличенным сроком службы и повышенной устойчивостью к износу;
- гибкая стальная лента толщиной 0,125 мм;
- дополнительное крепление на пояс, обеспечивающее фиксацию;
- механизм автоматического сматывания ленты;
- автоматическая стопор ленты для удобного измерения;
- магнитный наконечник, позволяющий проводить измерения непосредственно на стальной поверхности.

HÖGERT				
HT4M438	5902801284885	←→ 5 м ± 25 мм	4 шт.	24 шт.



Мерная лента из стекловолокна

Характеристики:

- виниловая лента повышенной прочности, стойкая к истиранию и царапинам;
- III класс точности, MID;
- эргономичный корпус;
- увеличенная нагрузка до 20 Н;
- гибкая легко читаемая лента толщиной 0,5 мм;
- складная рукоятка;
- эргономичный корпус из ударопрочного пластика со специальными противоскользящими резиновыми накладками, обеспечивающими удобный захват.

HÖGERT				
HT4M476	5902801221668	←→ 10 м ± 15 мм	1 шт.	60 шт.
HT4M477	5902801221682	←→ 20 м ± 15 мм	1 шт.	60 шт.
HT4M478	5902801221699	←→ 30 м ± 15 мм	1 шт.	40 шт.
HT4M479	5902801221736	←→ 50 м ± 15 мм	1 шт.	30 шт.



Рулетка 30 м

Характеристики:

- лента с нейлоновым покрытием с увеличенным сроком службы и повышенной устойчивостью к износу;
- класс точности II;
- белая лента с металлическим зацепом для точных измерений (с возможностью убрать зацеп);
- смещенная нулевая отметка легкий вес и легкая перемотка благодаря механизму возврата 3:1;
- складная рукоятка;
- эргономичный корпус из ударопрочного пластика со специальными противоскользящими резиновыми элементами для удобного захвата;
- для проведения измерений в полевых условиях и в труднодоступных местах.

HOEGERT				
HT4M473	5901867168504	←→ 30 м ± 9,5 мм	10 шт.	40 шт.

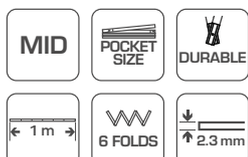


Рулетка 50 м

Характеристики:

- лента с нейлоновым покрытием с увеличенным сроком службы и повышенной устойчивостью к износу;
- класс точности II;
- белая лента с металлическим зацепом;
- смещенная нулевая отметка;
- быстрая и легкая перемотка благодаря механизму возврата 3:1;
- эргономичный корпус из ударопрочного пластика со специальными противоскользящими резиновыми накладками для удобного захвата;
- для проведения измерений в полевых условиях и в труднодоступных местах.

HOEGERT				
HT4M475	5901867168511	←→ 50 м ± 12,5 мм	10 шт.	20 шт.

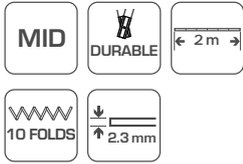


Метр деревянный складной

Характеристики:

- изготовлен из сушеной березовой фанеры;
- скрытые шарниры из высококачественной стали;
- 6 сегментов, ширина 16 мм, толщина 2,3 мм;
- четкая шкала для удобных измерений;
- высокая прочность и износостойкость;
- III класс точности.

HOEGERT				
HT4M261-D	5901867137951	←→ 1 м ± 2,3 мм ± 16 мм	20 шт.	200 шт.



Метр деревянный складной

Характеристики:

- изготовлен из сушеной березовой фанеры;
- скрытые шарниры из высококачественной стали;
- 10 сегментов, ширина 16 мм, толщина 2,3 мм;
- четкая шкала для удобных измерений;
- высокая прочность и износостойкость;
- III класс точности.

HÖGERT				
HT4M262	5901867137968	←→2м ±2,3мм ±16мм	10 шт.	100 шт.



Штангенциркуль

Характеристики:

- изготовлен из нержавеющей стали;
- метрическая и дюймовая шкала матовая хромированная шкала повышает точность стопорный винт для фиксации нониуса;
- точность измерения 0,02 мм;
- диапазон измерения 155 мм;
- параметры согласно стандарту DIN 862;
- для измерения внешних и внутренних размеров;
- имеет глубиномер.

HÖGERT				
HT4M270	5901867139450	↙↘155мм ←→ 230мм	10 шт.	50 шт.

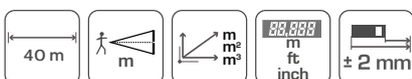


Штангенциркуль цифровой

Характеристики:

- изготовлен из нержавеющей стали;
- метрическая и дюймовая шкала;
- стопорный винт для фиксации нониуса;
- точность измерения 0,01 мм;
- диапазон измерения 150 мм;
- кнопка сброса показаний;
- большой жидкокристаллический дисплей – 8 мм;
- автоматический переход в энергосберегающий режим через 5 мин, автоматическое включение после сдвига рамки;
- включает прецизионную отвертку для замены батареи;
- для измерения внешних и внутренних размеров, имеет глубиномер.

HÖGERT				
HT4M274	5901867139481	↙↘150мм ←→ 230мм	10 шт.	50 шт.

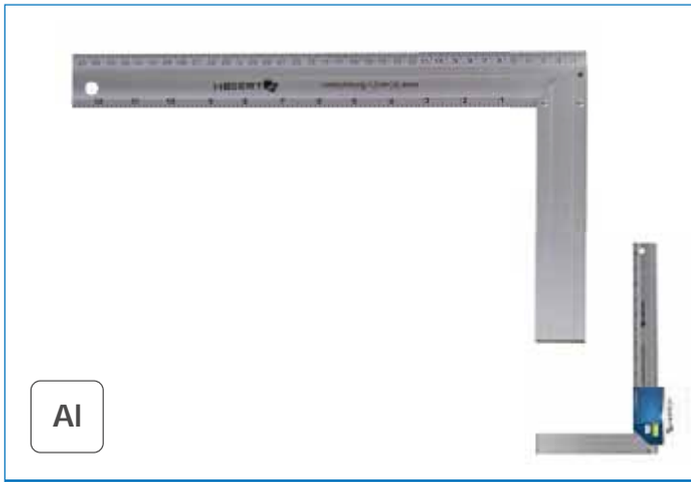


Дальномер лазерный

Характеристики:

- интуитивно понятный в использовании;
- дальность до 40 м с точностью +/- 2 мм;
- автоматическое сохранение последних 30 измерений;
- читаемый дисплей;
- удобная, эргономичная, компактная форма;
- легкий;
- для измерений в труднодоступных местах.

HÖGERT						
HT4M321	5902801004117	112 x 50 x 25 мм	метры, футы, дюймы	110 г	10 шт.	40 шт.



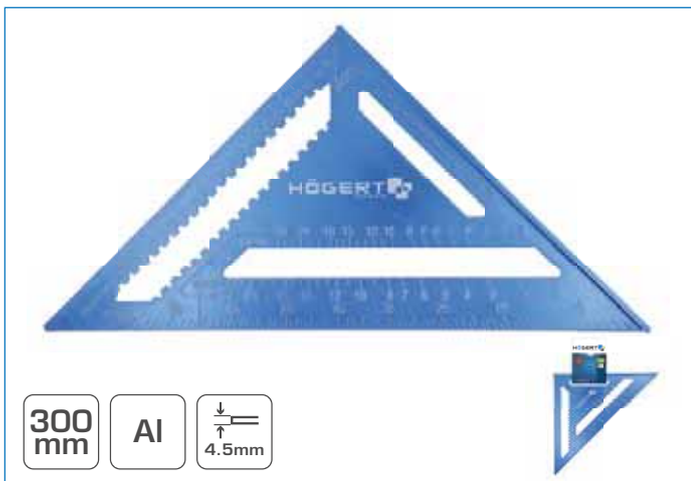
AI

Угольник столярный

Характеристики:

- изготовлен из алюминиевого сплава;
- четкая двусторонняя шкала;
- предназначен для столярных и кладочных работ;
- используется для разметки прямых углов.

HOEGERT	Barcode	Image	Box	Carton
HT4M202	5902801031755	$\leftarrow \rightarrow 255 \text{ мм} \updownarrow 165 \text{ мм}$	1 шт.	100 шт.
HT4M203	5901867124487	$\leftarrow \rightarrow 355 \text{ мм} \updownarrow 165 \text{ мм}$	12 шт.	60 шт.
HT4M206	5902801031779	$\leftarrow \rightarrow 455 \text{ мм} \updownarrow 180 \text{ мм}$	1 шт.	100 шт.



300 mm

AI

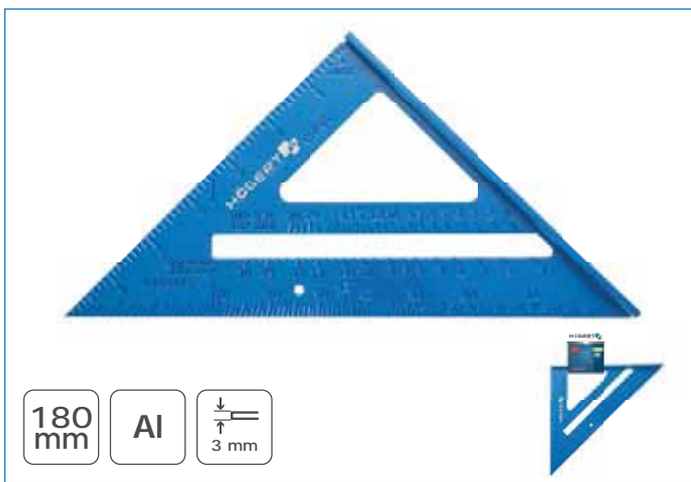
$\updownarrow 4.5 \text{ мм}$

Угольник разметочный

Характеристики:

- прочный, изготовленный из алюминиевого сплава;
- анодированный, устойчивый к внешнему воздействию;
- рельефная метрическая и дюймовая шкала;
- четкая двусторонняя шкала;
- используется при возведении деревянных кровельных конструкций и иных плотницких работах;
- имеет маркировку, помогающую подрезать стропила в стропильных фермах.

HOEGERT	Barcode	Image	Box	Carton
HT4M214	5902801048708	300 x 4,5 мм	6 шт.	24 шт.



180 mm

AI

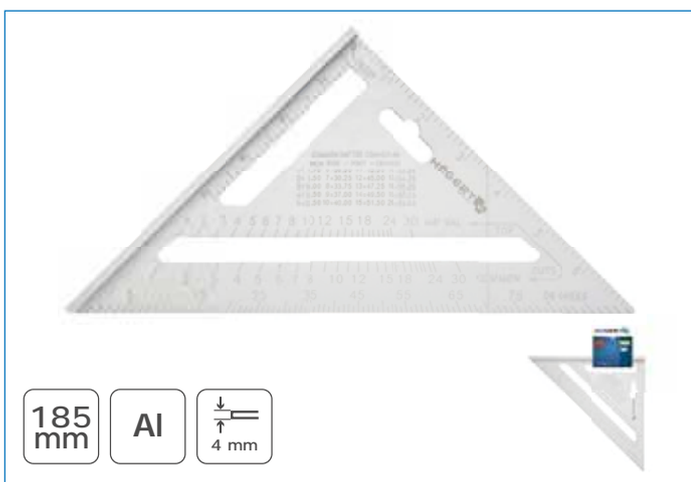
$\updownarrow 3 \text{ мм}$

Угольник разметочный

Характеристики:

- прочный, изготовлен из алюминиевого сплава;
- лакированный, стойкий к внешнему воздействию;
- рельефная дюймовая и метрическая шкала;
- используется при возведении деревянных кровельных конструкций и иных плотницких работах;
- имеет маркировку, помогающую подрезать стропила в стропильных фермах.

HOEGERT	Barcode	Image	Box	Carton
HT4M215	5901867198501	180 x 3 мм	12 шт.	60 шт.



185 mm

AI

$\updownarrow 4 \text{ мм}$

Угольник разметочный

Характеристики:

- прочный, изготовлен из алюминиевого сплава;
- лакированный, стойкий к внешнему воздействию;
- подножка, обеспечивающая точное позиционирование угольника относительно измеряемого элемента;
- рельефная дюймовая шкала;
- используется при возведении деревянных кровельных конструкций и других плотницких работах;
- имеет маркировку, помогающую подрезать стропила в стропильных фермах;
- полезен при разметке параллельных линий, идеально подходит для стандартных плотницких работ;
- предназначен для профессионального использования.

HOEGERT	Barcode	Image	Box	Carton
HT4M216	5901867198518	185 x 4 мм	12 шт.	60 шт.



STAL/
ALUMINIUM

0°/45°/90°



Угольник плотницкий с уровнем

Характеристики:

- прочный, изготовлен из стали и алюминия;
- длина 300 мм/12";
- возможность измерения углов 90° и 45°;
- встроенный индикатор с уровнем, показывающим горизонталь / вертикаль – особенно полезен для плотников при сборке мебели;
- пригоден для измерения высоты и глубины, идеально подходит для иных строительных работ;
- полированная и лакированная поверхность, стойкая к внешнему воздействию;
- дополнительный стилус размещен в корпусе;
- рельефная дюймовая шкала.

HÖGERT				
HT4M217	5902801017216	300 мм/12"	10 шт.	60 шт.



Al



Линейка алюминиевая

Характеристики:

- прочная, изготовлена из алюминия;
- лакированная, стойкая к внешнему воздействию;
- метрическая шкала.

HÖGERT				
HT4M230	5902801031786	300 мм	1 шт.	100 шт.
HT4M232	5902801031793	400 мм	1 шт.	100 шт.
HT4M234	5902801031809	500 мм	1 шт.	100 шт.



±0.5mm/1m

0°/90°

±1.3mm

TWO MILLED SURFACES

ANTI SHOCK

VERTICAL VIEW



Уровень алюминиевый

Характеристики:

- измерительная колба для вертикального обзора;
- фрезерованная рабочая поверхность для большей точности измерений;
- точность измерения +/- 0,5 мм / 1 м;
- 2 пузырьковых индикатора наклона плоскости: 0°/90°;
- боковые ударопрочные накладки;
- прочная и устойчивая к коррозии алюминиевая рама 1,3 мм;
- эргономичные боковые ручки для подвешивания.

HÖGERT				
HT4M003	5902801216763	23 см	1 шт.	24 шт.



Уровень алюминиевый

Характеристики:

- измерительная колба для вертикального обзора;
- фрезерованная рабочая поверхность для большей точности измерений;
- точность измерения +/- 0,5 мм / 1 м;
- 3 пузырьковых индикатора наклона плоскости: 0°/45°/90°;
- боковые ударопрочные накладки;
- прочная и устойчивая к коррозии алюминиевая рама 1,3 мм;
- эргономичные боковые ручки для подвешивания.



HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT4M005	5902801216619	40 см	1 шт.	30 шт.
HT4M007	5902801216626	60 см	1 шт.	20 шт.
HT4M009	5902801216633	80 см	1 шт.	20 шт.
HT4M011	5902801216640	100 см	1 шт.	20 шт.
HT4M013	5902801216657	120 см	1 шт.	20 шт.
HT4M016	5902801216664	150 см	1 шт.	20 шт.
HT4M021	5902801216671	200 см	1 шт.	10 шт.



Уровень

Характеристики:

- 2 пузырьковые ампулы: 0°/90°;
- двухсторонняя фрезеровка;
- прочная и устойчивая к коррозии рама из алюминия толщиной 1,2 мм;
- боковые ударопрочные накладки.



HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT4M001-D	5901867117281	←→ 20 см ± 5,65 см ± 2,1 см	30 шт.	60 шт.



Уровень

Характеристики:

- фрезерованная рабочая поверхность для большей точности измерений;
- точность измерения, до +/- 0,5 мм / 1 м;
- 3 пузырьковых ампулы: 0°/45°/90°;
- эргономичные ручки, встроенные в корпус;
- боковые ударопрочные накладки;
- прочная и устойчивая к коррозии алюминиевая рама 1,3 мм.



HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Carton
HT4M006	5901867117311	←→ 60 см ± 5,65 см ± 2,1 см	1 шт.	20 шт.
HT4M008	5901867131270	←→ 80 см ± 5,65 см ± 2,1 см	1 шт.	20 шт.
HT4M010	5901867131294	←→ 100 см ± 5,65 см ± 2,1 см	1 шт.	20 шт.
HT4M012	5901867131317	←→ 120 см ± 5,65 см ± 2,1 см	1 шт.	20 шт.
HT4M015	5901867159922	←→ 150 см ± 5,65 см ± 2,1 см	1 шт.	20 шт.
HT4M020	5901867131331	←→ 200 см ± 5,65 см ± 2,1 см	1 шт.	10 шт.



Уровень магнитный

Характеристики:

- точность измерения до +/- 1 мм/м;
- магнитное основание;
- 3 пузырьковых ампулы: 0°/45°/90°;
- эргономичные ручки, встроенные в корпус;
- боковые ударопрочные накладки;
- прочный, ударостойкий резиновый корпус.

HÖGERT				
HT4M040	5901867136954	↔ 22 см ⊥ 4,72 см ⊘ 2,0 см	1 шт.	50 шт.



Уровень

Характеристики:

- две фрезерованные боковые поверхности;
- точность измерения +/- 0,5 мм/м;
- 3 пузырьковых ампулы: 0°/45°/90°;
- боковые ударопрочные накладки;
- прочная и устойчивая к коррозии рама из алюминия толщиной 1,0 мм;
- эргономичные ручки, встроенные в корпус.

HÖGERT				
HT4M026	5901867179357	↔ 60 см ⊥ 5,21 см ⊘ 2,6 см	1 шт.	20 шт.
HT4M028	5901867179364	↔ 80 см ⊥ 5,21 см ⊘ 2,6 см	1 шт.	20 шт.
HT4M030	5901867179371	↔ 100 см ⊥ 5,21 см ⊘ 2,6 см	1 шт.	20 шт.



HÖGERT 
technik



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

СВЕРЛА / УДЛИНИТЕЛИ / НАБОРЫ СВЕРЛ НАБОРЫ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ

260-269

Сверло по металлу Co5%
 Набор сверл по металлу Co5%, 6 пр.
 Сверло по металлу HSS
 Набор сверл по металлу HSS, 5 пр.
 Набор сверл по бетону 5 пр.
 Сверло по бетону
 Сверло по бетону SDS-plus
 Сверло по бетону SDS-plus
 Набор сверл SDS-plus, 5 пр.
 Сверло по стеклу и керамической плитке
 Сверло по дереву
 Удлинитель для перовых сверл
 Сверло перьевое по дереву
 Буровое сверло по дереву
 Сверло ступенчатое Co5%
 Сверло по дереву HSS
 Набор фрезерных сверл по дереву HSS, 3 пр.
 Сверло коническое
 Сверло под конфирмат
 Набор метчиков и плашек 20 пр.
 Набор метчиков и сверл 15 пр.
 Сверло Форстнера
 Адаптер для коронок

АДАПТЕРЫ ДЛЯ АЛМАЗНЫХ КОРОНКИ / АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ / ЗУБИЛА

269-274

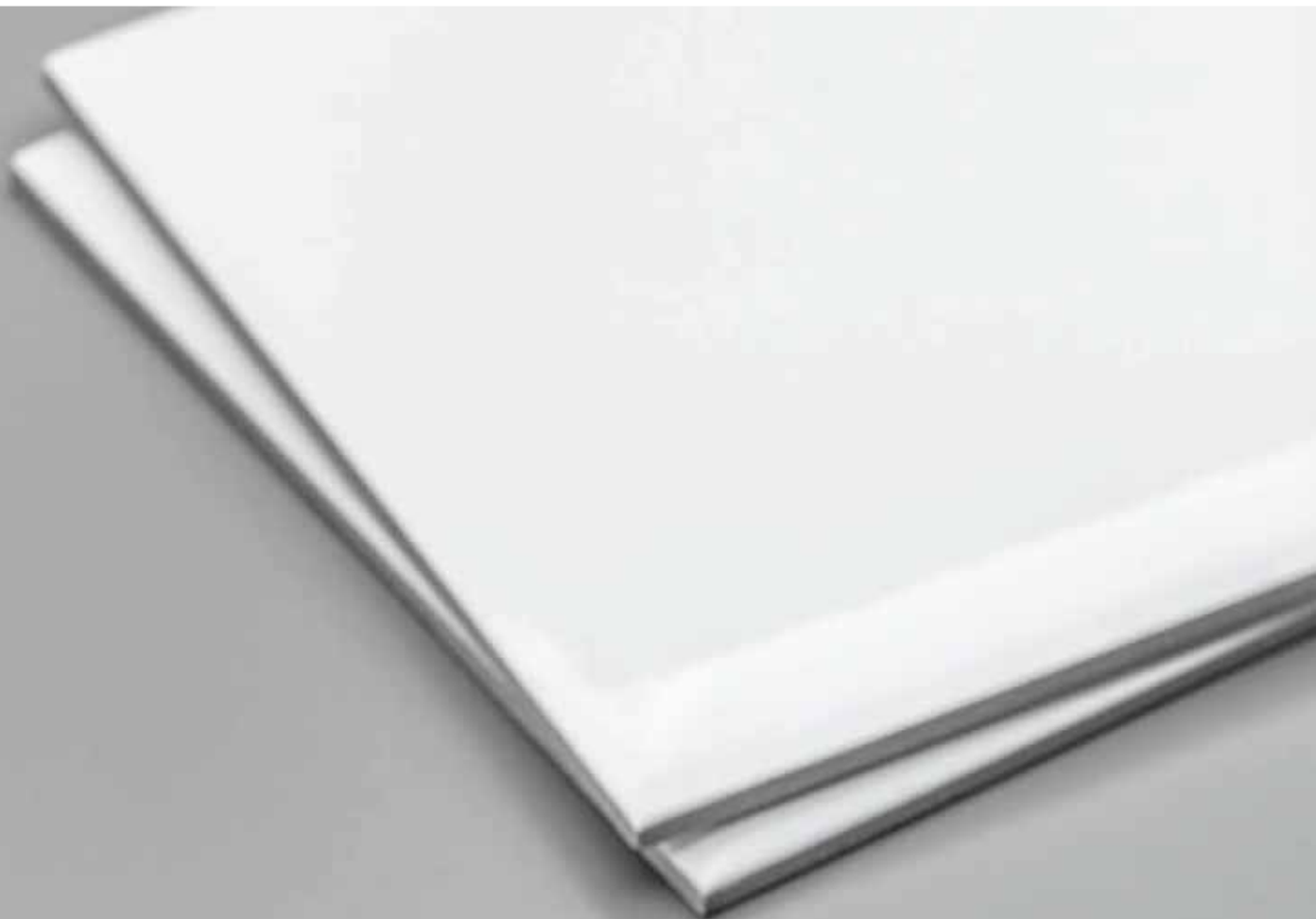
Коронка биметаллическая
 Алмазная коронка
 Адаптер для алмазных коронок SDS plus
 Адаптер для алмазных коронок SDS plus
 Коронка алмазная
 Коронка алмазная
 Твердосплавная коронка
 Адаптеры для коронок по бетону
 Зубило пикообразное SDS-plus
 Зубило плоское SDS-plus
 Зубило канавочное SDS-Plus
 Зубило пикообразное SDS-max
 Зубило плоское SDS-max

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ / ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ ПОЛОТНА ПИЛЬНЫЕ / КОРЩЕТКИ

275-289

Диск алмазный для шлифования бетона
 Диск алмазный супертонкий универсальный
 Диск алмазный супертонкий универсальный
 Диск алмазный для резки плитки
 Алмазный диск с сегментным ободом
 Диск отрезной алмазный по асфальту и бетону
 Диск отрезной по стали
 Диск отрезной по металлу
 Диск отрезной по нержавеющей стали
 Диск отрезной по цветным металлам

Полотно для электролобзика по дереву, быстрый рез
 Полотно для электролобзика по дереву, быстрый рез
 Полотно для электролобзика по дереву, чистый рез
 Полотно для электролобзика по дереву, быстрый криволинейный рез
 Полотно для электролобзика по дереву, чистый рез
 Полотно для электролобзика по дереву, чистый криволинейный рез
 Полотно для электролобзика по дереву, точный криволинейный рез
 Полотно для электролобзика по дереву, быстрый точный рез
 Полотно для электролобзика по металлу 1,5-3 мм
 Полотно для электролобзика универсальное
 Полотно для электролобзика по дереву, фигурный рез
 Набор полотен для электролобзика, 5 пр.
 Полотно для электролобзика по керамике
 Полотно для сабельной пилы универсальное
 Полотно для сабельной пилы универсальное
 Полотно для сабельной пилы универсальное
 Полотно для сабельной пилы по металлу
 Полотно для сабельной пилы для стали и нержавеющей стали
 Корщетка - чашка
 Корщетка - чашка
 Корщетка чашеобразная витая
 Корщетка дисковая прямая
 Корщетка дисковая прямая
 Корщетка дисковая витая
 Корщетка дисковая с резьбой
 Корщетка дисковая с резьбой витая
 Корщетка чашеобразная с резьбой
 Корщетка чашеобразная витая с резьбой
 Корщетка чашеобразная усиленная витая с резьбой



профилированная
цилиндрическая рукоятка,
обеспечивающая точное
сверление отверстий большого
диаметра с использованием
сверл и сверлильных станков



быстрая и точная резка без сколов

**для сверления керамических
материалов: плитки и терракоты**

Алмазное сверло

стр. 272



покрытие из технического алмаза

высокая концентрация алмазов



Сверло по металлу Co5%

Характеристики:

- изготовлено из закаленной быстрорежущей стали M35 повышенной прочности с добавлением 5% кобальта для обеспечения термостойкости;
- точность изготовления и заточки;
- технология точечной резки использует специализированный рез для обеспечения самоцентрирующегося сверления, включая сверление на овальных поверхностях, без необходимости штамповки по центру;
- угол зенковки 135°;
- цилиндрический хвостовик;
- для сверления отверстий в стали, чугуне, цветных металлах и отвержденных пластмассах.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Length	Box	Box
HT6D103	5901867172150	Ø 1,0	34 мм	12 мм	1 шт.	100 шт.
HT6D104	5901867172167	Ø 1,5	40 мм	18 мм	1 шт.	100 шт.
HT6D105	5901867172174	Ø 2,0	49 мм	24 мм	1 шт.	100 шт.
HT6D108	5901867172181	Ø 2,5	57 мм	30 мм	1 шт.	100 шт.
HT6D109	5901867172198	Ø 3,0	61 мм	33 мм	1 шт.	100 шт.
HT6D111	5901867172204	Ø 3,2	65 мм	36 мм	1 шт.	80 шт.
HT6D112	5901867172211	Ø 3,5	70 мм	39 мм	1 шт.	80 шт.
HT6D114	5901867172228	Ø 4,0	75 мм	43 мм	1 шт.	80 шт.
HT6D116	5901867172235	Ø 4,2	75 мм	43 мм	1 шт.	80 шт.
HT6D117	5901867172242	Ø 4,5	80 мм	47 мм	1 шт.	80 шт.
HT6D119	5901867172259	Ø 5,0	86 мм	52 мм	1 шт.	80 шт.
HT6D122	5901867172266	Ø 5,5	93 мм	57 мм	1 шт.	60 шт.
HT6D123	5901867172273	Ø 6,0	93 мм	57 мм	1 шт.	60 шт.
HT6D126	5901867172280	Ø 6,5	101 мм	63 мм	1 шт.	60 шт.
HT6D127	5901867172297	Ø 7,0	109 мм	69 мм	1 шт.	60 шт.
HT6D129	5901867172303	Ø 8,0	117 мм	75 мм	1 шт.	60 шт.
HT6D132	5901867172310	Ø 9,0	125 мм	81 мм	1 шт.	40 шт.
HT6D134	5901867172327	Ø 10,0	133 мм	87 мм	1 шт.	40 шт.
HT6D137	5901867172334	Ø 11,0	142 мм	94 мм	1 шт.	40 шт.
HT6D139	5901867172341	Ø 12,0	151 мм	101 мм	1 шт.	40 шт.
HT6D141	5901867172358	Ø 13,0	151 мм	101 мм	1 шт.	40 шт.



Набор сверл по металлу Co5%, 6 пр.

Характеристики:

- сверла изготовлены из закаленной быстрорежущей стали M35 повышенной прочности с добавлением 5% кобальта для обеспечения термостойкости;
- точность изготовления и заточки;
- технология точечной резки использует специализированный рез для обеспечения самоцентрирующегося сверления, включая сверление на овальных поверхностях, без необходимости штамповки по центру;
- угол зенковки 135°;
- цилиндрический хвостовик;
- для сверления отверстий в стали, чугуне, цветных металлах и отвержденных пластмассах;
- практичная пластиковая коробка.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Length	Box	Box
HT6D186	5901867188816	Ø 2,0	49 мм	24 мм	6 шт.	60 шт.
		Ø 3,0	61 мм	33 мм		
		Ø 4,0	75 мм	43 мм		
		Ø 5,0	86 мм	52 мм		
		Ø 6,0	93 мм	57 мм		
		Ø 8,0	117 мм	75 мм		



Сверло по металлу HSS

Характеристики:

- изготовлено из закаленной легированной стали повышенной прочности;
- технология точечной резки использует специализированный рез для обеспечения самоцентрирующегося сверления, включая сверление на овальных поверхностях, без необходимости штамповки по центру;
- автоматизированная технология сверления сокращает время сверления;
- точность изготовления и заточки;
- угол зенковки 135°;
- изготовлены по немецкому стандарту DIN 338;
- для сверления отверстий в стали, чугуне, цветных металлах и отвержденных пластмассах;
- практичная пластиковая упаковка для удобного хранения сверл.

HÖGERT	Barcode	Ø	30 мм	10 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D801	5902801031663	Ø 0,8	30 мм	10 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D802	5902801031700	Ø 1,0	34 мм	12 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D804	5902801031717	Ø 1,2	38 мм	16 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D807	5902801031816	Ø 1,5	40 мм	18 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D812	5902801031823	Ø 2,0	49 мм	24 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D813	5902801031830	Ø 2,1	49 мм	24 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D814	5902801031847	Ø 2,2	53 мм	27 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D816	5902801031861	Ø 2,4	57 мм	30 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D817	5902801031878	Ø 2,5	57 мм	30 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D822	5902801031885	Ø 3,0	61 мм	33 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D823	5902801031908	Ø 3,1	65 мм	36 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D824	5902801031915	Ø 3,2	65 мм	36 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D825	5902801031922	Ø 3,3	65 мм	36 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D827	5902801031946	Ø 3,5	70 мм	39 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D830	5902801031953	Ø 3,8	75 мм	43 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D832	5902801031960	Ø 4,0	75 мм	43 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D833	5902801031977	Ø 4,1	75 мм	43 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D834	5902801031984	Ø 4,2	75 мм	43 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D835	5902801031991	Ø 4,3	80 мм	47 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D837	5902801032004	Ø 4,5	80 мм	47 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D840	5902801032011	Ø 4,8	86 мм	52 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D842	5902801032028	Ø 5,0	86 мм	52 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D843	5902801032042	Ø 5,1	86 мм	52 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D844	5902801032066	Ø 5,2	86 мм	52 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D847	5902801032073	Ø 5,5	93 мм	57 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D852	5902801032103	Ø 6,0	93 мм	57 мм	10 шт.	100 шт.
HT6D853	5902801032172	Ø 6,1	101 мм	63 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D854	5902801032240	Ø 6,2	101 мм	63 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D857	5902801032257	Ø 6,5	101 мм	63 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D862	5902801032264	Ø 7,0	109 мм	69 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D863	5902801032271	Ø 7,1	109 мм	69 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D864	5902801032288	Ø 7,2	109 мм	69 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D867	5902801032295	Ø 7,5	109 мм	69 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D872	5902801032301	Ø 8,0	117 мм	75 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D873	5902801032318	Ø 8,1	117 мм	75 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D874	5902801032325	Ø 8,2	117 мм	75 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D877	5902801032332	Ø 8,5	117 мм	75 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D882	5902801032837	Ø 9,0	125 мм	81 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D883	5902801032349	Ø 9,1	125 мм	81 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D887	5902801032356	Ø 9,5	125 мм	81 мм	10 шт.	60 шт.
HT6D892	5902801032363	Ø 10	133 мм	87 мм	10 шт.	40 шт.
HT6D893	5902801032370	Ø 10,2	133 мм	87 мм	10 шт.	40 шт.
HT6D894	5902801032387	Ø 10,5	133 мм	87 мм	10 шт.	40 шт.
HT6D895	5902801032394	Ø 11,0	142 мм	94 мм	10 шт.	40 шт.
HT6D896	5902801032400	Ø 11,5	142 мм	94 мм	10 шт.	40 шт.
HT6D897	5902801032417	Ø 12,0	151 мм	101 мм	10 шт.	40 шт.
HT6D898	5902801032424	Ø 12,5	151 мм	101 мм	10 шт.	40 шт.
HT6D899	5902801032431	Ø 13,0	151 мм	101 мм	10 шт.	40 шт.

сверла



Набор сверл по металлу HSS, 5 пр.

Характеристики:

- сверла изготовлены из закаленной быстрорежущей стали HSS;
- самоцентрирующиеся сверла;
- углубленная спираль для быстрого удаления стружки;
- шестигранный хвостовик для увеличения прочности сверлильного патрона;
- угол зенковки 135°;
- для сверления стали, чугуна, цветных металлов и отвержденных пластмасс.

HÖGERT						
HT6D180	5901867126283	Ø 4,0	↔ 95 мм	↔ 43 мм	10 шт.	100 шт.
		Ø 5,0	↔ 106 мм	↔ 52 мм		
		Ø 6,0	↔ 113 мм	↔ 57 мм		
		Ø 8,0	↔ 117 мм	↔ 75 мм		
		Ø 10,0	↔ 133 мм	↔ 87 мм		



Набор сверл по бетону 5 пр.

Характеристики:

- режущая часть из высококачественного карбида вольфрама;
- углубленная спираль сверла обеспечивает оптимальное удаление стружки во время сверления;
- угол зенковки 130°;
- для сверления бетона, кирпича и камня;
- практичная пластиковая упаковка.

HÖGERT					
HT6D378	5902801033308	Ø 4	↔ 75 мм	6 шт.	60 шт.
		Ø 5	↔ 85 мм		
		Ø 6	↔ 100 мм		
		Ø 8	↔ 120 мм		
		Ø 10	↔ 120 мм		



Сверло по бетону

Характеристики:

- режущая часть из высококачественного карбида вольфрама;
- глубокая спираль сверла обеспечивает оптимальное удаление стружки и высокую производительность;
- высокая твердость 88-89 HRC;
- угол зенковки 130°;
- цилиндрический хвостовик;
- для сверления бетона, кирпичной кладки, силикатного кирпича, натурального и искусственного камня.

HÖGERT						
HT6D380	5901867169723	Ø 4,0	↔ 75 мм	↔ 45 мм	100 шт.	400 шт.
HT6D381	5901867169747	Ø 5,0	↔ 85 мм	↔ 45 мм	100 шт.	400 шт.
HT6D382	5901867169761	Ø 6,0	↔ 100 мм	↔ 60 мм	100 шт.	400 шт.
HT6D383	5901867169785	Ø 6,0	↔ 150 мм	↔ 100 мм	50 шт.	400 шт.
HT6D384	5901867169808	Ø 8,0	↔ 120 мм	↔ 75 мм	50 шт.	400 шт.
HT6D385	5901867169822	Ø 8,0	↔ 200 мм	↔ 140 мм	50 шт.	200 шт.
HT6D388	5901867169846	Ø 10,0	↔ 120 мм	↔ 75 мм	50 шт.	200 шт.
HT6D389	5901867169860	Ø 10,0	↔ 200 мм	↔ 140 мм	50 шт.	200 шт.
HT6D392	5901867169884	Ø 12,0	↔ 120 мм	↔ 75 мм	50 шт.	200 шт.

Сверло по бетону SDS-plus

Характеристики:

- сверло сертифицировано немецким институтом, обеспечивает чрезвычайно эффективное сверление в самых твердых материалах;
- специальная вакуумная технология для автоматической сварки ввиди с использованием чистой меди;
- профилированная головка для улучшенного удаления буровой пыли и сокращения времени бурения;
- углубленная отводящая спираль предотвращает заклинивание сверла и улучшает удаление буровой пыли из бурового отверстия;
- для сверления кирпича, камня, керамики, бетона и железобетона;
- для всех типов дрелей с держателем SDS-plus.



HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Length	Box	Box
HT7D911	5902801032776	Ø 5	110 мм	60 мм	100 шт.	400 шт.
HT7D912	5902801032783	Ø 5	160 мм	110 мм	80 шт.	320 шт.
HT7D915	5902801032790	Ø 6	110 мм	60 мм	100 шт.	400 шт.
HT7D916	5902801032806	Ø 6	160 мм	110 мм	80 шт.	320 шт.
HT7D917	5902801032813	Ø 6	210 мм	160 мм	60 шт.	240 шт.
HT7D918	5902801032820	Ø 6	260 мм	210 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D923	5902801032844	Ø 8	160 мм	110 мм	80 шт.	320 шт.
HT7D924	5902801032851	Ø 8	210 мм	160 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D925	5902801032868	Ø 8	260 мм	210 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D926	5902801032875	Ø 8	310 мм	260 мм	25 шт.	225 шт.
HT7D929	5902801032882	Ø 10	160 мм	110 мм	60 шт.	240 шт.
HT7D930	5902801032899	Ø 10	210 мм	160 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D931	5902801032912	Ø 10	260 мм	210 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D932	5902801032929	Ø 10	350 мм	300 мм	15 шт.	135 шт.
HT7D933	5902801032943	Ø 10	460 мм	410 мм	30 шт.	120 шт.
HT7D934	5902801032950	Ø 10	600 мм	550 мм	20 шт.	80 шт.
HT7D936	5902801032967	Ø 12	160 мм	100 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D937	5902801032974	Ø 12	210 мм	150 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D938	5902801032981	Ø 12	260 мм	200 мм	40 шт.	160 шт.
HT7D941	5902801033001	Ø 12	460 мм	400 мм	25 шт.	100 шт.
HT7D942	5902801033018	Ø 12	600 мм	540 мм	15 шт.	60 шт.
HT7D945	5902801033025	Ø 14	260 мм	200 мм	30 шт.	120 шт.
HT7D950	5902801033032	Ø 14	600 мм	540 мм	15 шт.	60 шт.
HT7D953	5902801033056	Ø 16	260 мм	200 мм	25 шт.	100 шт.
HT7D955	5902801033063	Ø 16	460 мм	400 мм	15 шт.	60 шт.
HT7D956	5902801033070	Ø 16	600 мм	540 мм	10 шт.	40 шт.
HT7D958	5902801033087	Ø 18	260 мм	200 мм	20 шт.	80 шт.
HT7D959	5902801033094	Ø 18	310 мм	250 мм	10 шт.	90 шт.
HT7D960	5902801033100	Ø 18	460 мм	400 мм	10 шт.	40 шт.
HT7D961	5902801033117	Ø 18	600 мм	540 мм	10 шт.	40 шт.
HT7D964	5902801033124	Ø 20	460 мм	400 мм	10 шт.	40 шт.
HT7D965	5902801033131	Ø 20	600 мм	540 мм	5 шт.	20 шт.
HT7D973	5902801033148	Ø 24	600 мм	540 мм	5 шт.	20 шт.



Сверло по бетону SDS-plus

Характеристики:

- высококачественный наконечник ускоряет сверление, снижает риск заклинивания сверла и облегчает прямое сверление, что особенно важно для глубоких отверстий;
- двойная спираль обеспечивает оптимальное удаление стружки и увеличивает эффективность сверления;
- центрирующий наконечник облегчает начало сверления и ускоряет дробление бетона;
- для сверления кирпича, камня, керамики, бетона и железобетона;
- для всех типов дрелей с держателем SDS-plus.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Flute Length	Box	Case
HT6D201	5901867169266	Ø 4,0	110 мм	50 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D202	5901867169280	Ø 5,0	110 мм	50 мм	50 шт.	300 шт.
HT6D203	5901867169303	Ø 5,0	160 мм	90 мм	60 шт.	180 шт.
HT6D204	5901867169327	Ø 6,0	110 мм	50 мм	50 шт.	32 шт.
HT6D205	5901867169365	Ø 6,0	160 мм	90 мм	60 шт.	180 шт.
HT6D206	5901867169341	Ø 6,0	210 мм	135 мм	50 шт.	150 шт.
HT6D207	5901867169389	Ø 6,0	260 мм	185 мм	50 шт.	150 шт.
HT6D209	5901867169402	Ø 8,0	160 мм	90 мм	60 шт.	180 шт.
HT6D210	5901867169426	Ø 8,0	210 мм	135 мм	50 шт.	150 шт.
HT6D213	5901867169440	Ø 10,0	160 мм	90 мм	50 шт.	150 шт.
HT6D214	5901867169464	Ø 10,0	260 мм	185 мм	50 шт.	150 шт.
HT6D215	5901867169488	Ø 10,0	350 мм	280 мм	1 шт.	100 шт.
HT6D218	5901867169501	Ø 12,0	160 мм	90 мм	50 шт.	150 шт.
HT6D220	5901867169525	Ø 12,0	260 мм	185 мм	50 шт.	150 шт.
HT6D224	5901867169549	Ø 12,0	600 мм	490 мм	20 шт.	80 шт.
HT6D226	5901867169563	Ø 14,0	260 мм	185 мм	40 шт.	120 шт.
HT6D231	5901867169587	Ø 14,0	600 мм	490 мм	1 шт.	50 шт.
HT6D233	5901867169600	Ø 16,0	260 мм	185 мм	25 шт.	75 шт.
HT6D236	5901867169624	Ø 16,0	600 мм	490 мм	1 шт.	40 шт.
HT6D237	5901867169648	Ø 18,0	260 мм	185 мм	1 шт.	45 шт.
HT6D240	5901867169662	Ø 18,0	600 мм	490 мм	10 шт.	40 шт.
HT6D242	5901867169686	Ø 20,0	600 мм	490 мм	5 шт.	40 шт.
HT6D248	5901867169709	Ø 24,0	600 мм	490 мм	1 шт.	20 шт.



Набор сверл SDS-plus, 5 пр.

Характеристики:

- специальная геометрия наконечника 4x90° ускоряет сверление и снижает риск заклинивания сверла даже при работе с арматурными стержнями;
- режущая поверхность выполнена из высококачественного карбида вольфрама;
- сверло с двойной спиралью обеспечивает оптимальное удаление стружки и высокую производительность;
- центрирующий наконечник для облегчения сверления;
- хвостовик SDS-plus обеспечивает быструю смену сверла;
- для сверления кирпича, камня, керамики, бетона и железобетона;
- для всех сверл с держателем SDS-plus;
- практичная пластиковая упаковка.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Flute Length	Box	Case
HT6D370	5901867175649	Ø 5,0	110 мм	50 мм	5 шт.	30 шт.
		Ø 6,0	110 мм	50 мм		
		Ø 6,0	160 мм	90 мм		
		Ø 8,0	160 мм	90 мм		
		Ø 10,0	160 мм	90 мм		



Сверло по стеклу и керамической плитке

Характеристики:

- наконечники из карбида вольфрама;
- коническая форма сверла предотвращает соскальзывание и не требует центрирования;
- специальный профиль режущей поверхности гарантирует высокую точность сверления;
- твердость 90 HRA;
- цилиндрический хвостовик;
- для сверления стекла, керамической плитки и фарфора.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT6D084	5901867165343	Ø 4,0	↔ 65 мм	50 шт. / 200 шт.
HT6D085	5901867165350	Ø 5,0	↔ 68 мм	50 шт. / 200 шт.
HT6D086	5901867165367	Ø 6,0	↔ 72 мм	50 шт. / 200 шт.
HT6D088	5901867165374	Ø 8,0	↔ 80 мм	50 шт. / 200 шт.
HT6D090	5901867165381	Ø 10,0	↔ 90 мм	50 шт. / 200 шт.



Сверло по дереву

Характеристики:

- самоцентрирующий наконечник предотвращает скольжение;
- изготовлен из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- высокая прочность;
- цилиндрический хвостовик;
- для сверления в древесины и древесных материалах, ДСП, ДВП, МДФ.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT6D523	5902801026515	Ø 3,0	↔ 60 мм	60 шт. / 240 шт.
HT6D524	5902801026522	Ø 4,0	↔ 75 мм	60 шт. / 240 шт.
HT6D525	5902801026539	Ø 5,0	↔ 85 мм	60 шт. / 240 шт.
HT6D526	5902801026546	Ø 6,0	↔ 93 мм	60 шт. / 240 шт.
HT6D527	5902801026553	Ø 7,0	↔ 109 мм	60 шт. / 240 шт.
HT6D528	5902801026560	Ø 8,0	↔ 117 мм	60 шт. / 240 шт.
HT6D530	5902801026577	Ø 10,0	↔ 133 мм	60 шт. / 240 шт.



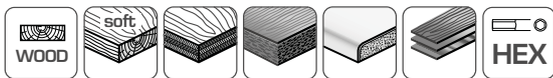
Удлинитель для перовых сверл

Характеристики:

- для сверления глубоких сквозных отверстий;
- наконечник 1/4" с креплением сверла с 2 винтами, обеспечивающими его стабильную посадку;
- изготовлен из высококачественной легированной стали;
- высокая прочность;
- шестигранный хвостовик сверла, обеспечивающий надежное крепление сверла для сверления широких отверстий в древесине.

HÖGERT	Barcode	Scale	Box	Box
HT7D158	5902801030314	150 мм	50 шт.	200 шт.

сверла

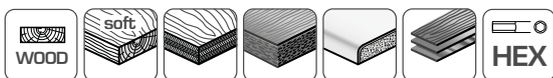


Сверло перьевое по дереву

Характеристики:

- самоцентрирующий наконечник предотвращает скольжение;
- изготовлено из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- высокая прочность;
- шестигранный хвостовик сверла, обеспечивающий надежное крепление и сверление широких отверстий в древесине;
- предназначено для сверления по древесине и древесным материалам, ДСП, ДВП и МДФ.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Box	Carton
HT7D106	5902801027796	Ø 6,0	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D108	5902801027857	Ø 8,0	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D110	5902801027895	Ø 10	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D112	5902801027918	Ø 12	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D113	5902801281631	Ø 13	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D114	5902801027932	Ø 14	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D116	5902801027956	Ø 16	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D118	5902801027987	Ø 18	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D120	5902801028007	Ø 20	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D122	5902801028021	Ø 22	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D124	5902801028045	Ø 24	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D125	5902801028069	Ø 25	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D126	5902801028083	Ø 26	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D128	5902801028151	Ø 28	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D130	5902801028175	Ø 30	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D132	5902801028199	Ø 32	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D134	5902801030277	Ø 34	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D135	5902801030284	Ø 35	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D136	5902801282638	Ø 36	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D138	5902801030291	Ø 38	152 мм	50 шт.	200 шт.
HT7D140	5902801030307	Ø 40	152 мм	50 шт.	200 шт.



Буровое сверло по дереву

Характеристики:

- удлиненная спираль для быстрого сверления глубоких отверстий;
- винтовые слоты облегчают быстрое удаление стружки;
- точность изготовления и заточки, поверхность защищена от вмятин;
- очень гибкое, имеет повышенную устойчивость к усталостному разрушению;
- самоцентрирующий наконечник предотвращает скольжение;
- шестигранный хвостовик для надежной фиксации в держателе дрели;
- спиральное сверло для сверления древесины и древесных материалов, ДСП и ДВП.

HÖGERT	Barcode	Ø	Length	Box	Carton
HT6D541	5901867168887	Ø 6,0	250 мм	50 шт.	200 шт.
HT6D543	5901867168900	Ø 8,0	250 мм	50 шт.	200 шт.
HT6D544	5901867168924	Ø 8,0	400 мм	50 шт.	200 шт.
HT6D545	5901867168948	Ø 10,0	250 мм	50 шт.	100 шт.
HT6D546	5901867168962	Ø 10,0	400 мм	25 шт.	100 шт.
HT6D547	5901867168986	Ø 12,0	250 мм	50 шт.	100 шт.
HT6D548	5901867169006	Ø 12,0	400 мм	25 шт.	100 шт.
HT6D549	5901867169020	Ø 14,0	250 мм	50 шт.	100 шт.
HT6D550	5901867169044	Ø 14,0	400 мм	25 шт.	50 шт.
HT6D551	5901867169068	Ø 16,0	250 мм	25 шт.	100 шт.
HT6D552	5901867169082	Ø 16,0	400 мм	25 шт.	50 шт.
HT6D553	5901867169105	Ø 18,0	250 мм	25 шт.	50 шт.
HT6D554	5901867169129	Ø 18,0	400 мм	25 шт.	50 шт.
HT6D555	5901867169143	Ø 20,0	250 мм	25 шт.	50 шт.
HT6D556	5901867169167	Ø 20,0	400 мм	25 шт.	50 шт.
HT6D557	5901867177506	Ø 22,0	250 мм	25 шт.	50 шт.
HT6D558	5901867177520	Ø 22,0	400 мм	25 шт.	50 шт.

Сверло ступенчатое Co5%

Характеристики:

- изготовлено из высокопрочной быстрорежущей стали M35 с добавлением 5% кобальта;
- используется для точного и высокоскоростного сверления;
- поверхность защищена от вмятин;
- очень гибкое, имеет повышенную устойчивость к усталостному разрушению; цилиндрический хвостовик;
- двойная глубокая спираль для быстрого удаления стружки;
- для сверления древесины, металла и пластика.



HÖGERT				
HT6D330	5901867126375	Ø 6,5/9,5 мм	85 мм	42 мм
			10 шт.	200 шт.

Сверло по дереву HSS

Характеристики:

- изготовлено из закаленной быстрорежущей стали HSS;
- для точного и высокоскоростного сверления;
- стабильный центрирующий шип для предотвращения соскальзывания с рабочей поверхности;
- очень гибкое, имеет повышенную устойчивость к усталостному разрушению;
- двойная глубокая спираль для быстрого удаления стружки;
- для сверления мягкой, твердой древесины и древесных материалов.



HÖGERT				
HT6D344	5902801005855	Ø 4,0 мм	60 мм	35 мм
HT6D345	5901867126306	Ø 5,0 мм	60 мм	35 мм
HT6D346	5902801005886	Ø 6,0 мм	60 мм	35 мм
HT6D348	5901867126337	Ø 8,0 мм	60 мм	35 мм
			50 шт.	250 шт.

Набор фрезерных сверл по дереву HSS, 3 пр.

Характеристики:

- изготовлены из закаленной быстрорежущей стали HSS;
- покрытие из нитрида титана снижает трение;
- цилиндрический хвостовик;
- центрирующий шип обеспечивает точное сверление;
- боковые фрезы предназначены для расширения уже существующих отверстий и вырезания форм;
- для сверления и резки деталей из твердых и мягких пород дерева, фанеры и мягкого пластика.



HÖGERT				
HT6D336	5901867126269	Ø 5,0 мм	73 мм	43 мм
		Ø 6,0 мм	84 мм	54 мм
		Ø 8,0 мм	92 мм	62 мм
			40 шт.	160 шт.



Сверло коническое

Характеристики:

- изготовлено из закаленной быстрорежущей стали M2;
- для точного и высокоскоростного сверления;
- очень гибкое, имеет повышенную устойчивость к усталостному разрушению;
- цилиндрический хвостовик;
- коническая форма сверла увеличивает долговечность монтажа за счет заклинивания наконечника крепежного винта;
- для сверления древесины мягких и твердых пород и древесных материалов.

HÖGERT						
HT6D334	5901867126405	Ø 4,5 мм	85 мм	52 мм	10 шт.	250 шт.
HT6D335	5901867126436	Ø 5,0 мм	90 мм	57 мм	10 шт.	250 шт.



Сверло под конфирмат

Характеристики:

- изготовлено из закаленной быстрорежущей стали HSS 4341;
- дополнительные спирали на краю направляющего сверла;
- усиленный регулировочный винт, продлевающий срок службы;
- цилиндрический хвостовик сменное направляющее сверло;
- специальный профиль корпуса сверла сводит к минимуму заклинивание заготовки;
- регулировка глубины монтажа направляющего сверла;
- для сверления отверстий в древесине твердых и мягких пород, ДСП, МДФ и фанере.

HÖGERT						
HT6D504	5901867115850	Ø 4,5 мм	90 мм	50 мм	10 шт.	250 шт.
HT6D505	5901867126054	Ø 5,0 мм	90 мм	50 мм	10 шт.	250 шт.



Набор метчиков и плашек 20 пр.

Характеристики:

- изготовлен из быстрорежущей стали HSS;
- упакован в прочный металлический кейс.

Набор включает в себя:

- метчикодержатель;
- плашкодержатель;
- 9 плашек (M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M12, NPT27);
- 9 метчиков (M3, M4, M5, M6, M7, M8, M10, M12, NPT27).

HÖGERT				
HT3B580	5901867199713	M3-M12	1 шт.	10 шт.



HSS M3-M12 x15

Набор метчиков и сверл 15 пр.

Характеристики:

- изготовлен из быстрорежущей стали HSS;
- упакован в прочный металлический кейс.

Набор включает в себя:

7 метчиков (M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12)
 7 сверл (Ø 2,5 мм, Ø 3,3 мм, Ø 4,2 мм, Ø 5,0 мм, Ø 6,8 мм, Ø 8,5 мм, Ø 10,2 мм)
 Держатель для метчиков.

HÖGERT				
HT3B581	5901867199720	M3-M12	1 шт.	20 шт.



TCT HSS max 2 mm HRC 88



Сверло Форстнера

Характеристики:

- изготовлено из высокопрочной стали 88 HRC;
- армированное с обеих сторон сверло с карбидно-вольфрамовым наконечником;
- высокая точность работы +/- 0,15 мм;
- уменьшенная до 2 мм центрирующая точка позволяет сверлить тонкие доски;
- для изготовления глухих отверстий в ДСП и других древесных материалах;
- идеально подходит для изготовления отверстий под петли при производстве мебели;
- практичная пластиковая упаковка с подвеской.

HÖGERT				
HT6D310	5901867115669	Ø 15 93,5 мм	8 мм	10 шт. 100 шт.
HT6D311	5901867129420	Ø 18 93,5 мм	8 мм	10 шт. 100 шт.
HT6D312	5901867115690	Ø 20 93,5 мм	8 мм	10 шт. 100 шт.
HT6D314	5901867115720	Ø 25 93,5 мм	8 мм	10 шт. 100 шт.
HT6D316	5901867115751	Ø 26 93,5 мм	8 мм	10 шт. 100 шт.
HT6D317	5902801049583	Ø 30 93,5 мм	8 мм	10 шт. 100 шт.
HT6D318	5901867115782	Ø 32 93,5 мм	10 мм	10 шт. 100 шт.
HT6D320	5901867115812	Ø 35 93,5 мм	10 мм	10 шт. 100 шт.



HSS HEX

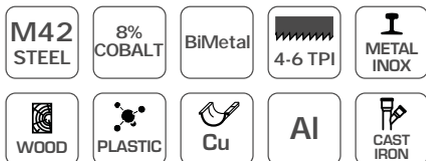


Адаптер для коронок

Характеристики:

- шестигранный хвостовик повышает устойчивость при монтаже и сверлении;
- направляющее сверло из быстрорежущей стали;
- простая и быстрая замена пилы и направляющего сверла.

HÖGERT				
HT6D462	5901867165756	7/16" 14-30 мм	M13	10 шт. 100 шт.
HT6D463	5901867165763	7/16" 32-152 мм	M15	10 шт. 100 шт.

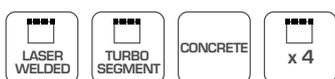


Коронка биметаллическая

Характеристики:

- корпус изготовлен из высококачественной быстрорежущей легированной стали с добавлением 8% кобальта (Co);
- при использовании для работ с нержавеющей сталью, например, сверления кухонных раковин, коронка с добавлением 8% кобальта (сталь M42) обеспечивает значительно (на 50%) более длительный срок службы по сравнению с коронками с меньшей долей кобальта;
- примененная переменная плотность используемых зубьев позволяет сверлить материалы различной твердости;
- глубина сверления 38 мм;
- отверстия на боковых поверхностях облегчают удаление диска, оставшегося после сверления;
- простая и быстрая замена коронки и направляющего сверла обеспечивает удобство использования;
- картонная упаковка;
- для сверления отверстий в дереве, пластике, гипсокартоне, нержавеющей стали и других металлах;
- широко применяется в строительстве, сфере услуг и для использования в быту.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box	HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT6D401	5901867165473	Ø 16 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D435	5902801016509	Ø 67 мм	10 шт.	50 шт.
HT6D403	5901867165480	Ø 19 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D436	5901867165626	Ø 68 мм	10 шт.	50 шт.
HT6D404	5901867165497	Ø 20 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D437	5901867165633	Ø 70 мм	10 шт.	50 шт.
HT6D406	5901867165503	Ø 22 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D438	5901867165640	Ø 73 мм	10 шт.	50 шт.
HT6D408	5901867165510	Ø 25 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D439	5901867165657	Ø 76 мм	5 шт.	50 шт.
HT6D410	5901867165527	Ø 29 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D440	5902801016516	Ø 79 мм	5 шт.	50 шт.
HT6D412	5901867165534	Ø 32 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D441	5901867165664	Ø 83 мм	5 шт.	50 шт.
HT6D414	5901867165541	Ø 35 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D442	5901867165671	Ø 86 мм	5 шт.	50 шт.
HT6D416	5901867165558	Ø 38 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D445	5901867165688	Ø 95 мм	5 шт.	20 шт.
HT6D417	5901867165565	Ø 40 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D447	5902801016523	Ø 102 мм	5 шт.	20 шт.
HT6D420	5901867165572	Ø 44 мм	10 шт.	100 шт.	HT6D448	5901867165695	Ø 105 мм	5 шт.	20 шт.
HT6D421	5901867165589	Ø 46 мм	10 шт.	50 шт.	HT6D450	5901867165701	Ø 111 мм	5 шт.	10 шт.
HT6D424	5901867165596	Ø 51 мм	10 шт.	50 шт.	HT6D451	5901867165718	Ø 114 мм	5 шт.	10 шт.
HT6D426	5902801016493	Ø 54 мм	10 шт.	50 шт.	HT6D452	5901867165725	Ø 121 мм	5 шт.	10 шт.
HT6D429	5901867165602	Ø 57 мм	10 шт.	50 шт.	HT6D453	5901867165732	Ø 127 мм	5 шт.	10 шт.
HT6D431	5902801005527	Ø 60 мм	10 шт.	50 шт.	HT6D455	5901867165749	Ø 140 мм	5 шт.	10 шт.
HT6D433	5901867165619	Ø 64 мм	10 шт.	50 шт.	HT6D466	5902801030963	Ø 80 мм	5 шт.	50 шт.



Алмазная коронка

Характеристики:

- 4 турбо-сегмента сокращают время, требуемое для растачивания, до 40% по сравнению с сверлами с традиционным плоскими сегментами;
- изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- может использоваться с различными сменными адаптерами;
- практичная упаковка в пластиковую трубу облегчает хранение инструмента;
- для сверления твердых бетонных материалов.

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Box
HT6D476	5902801026805	Ø 67 мм	1 шт.	25 шт.
HT6D478	5902801026812	Ø 82 мм	1 шт.	25 шт.



M16

Адаптер для алмазных коронок SDS-Plus

Характеристики:

- профилированный наконечник обеспечивает надежную установку сверла в адаптер;
- корпус адаптера изготовлен из высококачественной легированной стали;
- усиленный болт с шайбой удерживает направляющее сверло и предотвращает ослабление болта во время сверления и его выпадение;
- длина адаптера 110 мм;
- длина направляющего сверла 130 мм;
- практичная упаковка в пластиковую трубу облегчает хранение инструмента.

HOEGERT				
HT6D470	5902801026836	110 мм	M16	1 шт. 100 шт.



HEX

M16

Адаптер для алмазных коронок SDS-Plus

Характеристики:

- профилированный наконечник обеспечивает надежную установку сверла в адаптер;
- корпус адаптера изготовлен из высококачественной легированной стали;
- усиленный болт с шайбой удерживает направляющее сверло и предотвращает ослабление болта во время сверления и его выпадение;
- длина адаптера 110 мм;
- длина направляющего сверла 130 мм;
- практичная упаковка в пластиковую трубу облегчает хранение инструмента.

HOEGERT				
HT6D471	5902801026973	110 мм	M16	1 шт. 100 шт.



Коронка алмазная

Характеристики:

- покрытие из технического алмаза, скрепленного по специальной вакуумной технологии, для сухого сверления;
- высокая концентрация алмазов;
- держатели с резьбой M14 позволяют использовать с угловой шлифовальной машиной;
- для сверления твердых бетонных материалов, каменной плитки, керамики и других керамических изделий;
- практичная упаковка в пластиковую трубу облегчает хранение инструмента.

HOGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT7D280	5902801030321	20 мм	1 шт.	100 шт.
HT7D282	5902801030338	25 мм	1 шт.	100 шт.
HT7D284	5902801031328	28 мм	1 шт.	100 шт.
HT7D286	5902801031335	35 мм	1 шт.	100 шт.
HT7D290	5902801031342	55 мм	1 шт.	50 шт.
HT7D294	5902801031359	68 мм	1 шт.	50 шт.
HT7D296	5902801031366	75 мм	1 шт.	50 шт.



Коронка алмазная

Характеристики:

- покрытие техническим алмазом;
- высокая концентрация алмазов;
- профилированный цилиндрический держатель для точного сверления отверстий большого размера дрелями и перфораторами;
- предназначена для сверления керамических материалов, например, глазури и терракоты;
- рекомендуется сверление с применением охлаждающей жидкости.

HOGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton	HOGERT	Barcode	Diagram	Box	Carton
HT7D306	5902801032509	6 мм	36 шт.	360 шт.	HT7D338	5902801032622	38 мм	8 шт.	80 шт.
HT7D308	5902801032516	8 мм	36 шт.	360 шт.	HT7D340	5902801032653	40 мм	8 шт.	80 шт.
HT7D310	5902801032523	10 мм	36 шт.	360 шт.	HT7D344	5902801032660	44 мм	8 шт.	80 шт.
HT7D312	5902801032530	12 мм	36 шт.	360 шт.	HT7D350	5902801032677	50 мм	4 шт.	40 шт.
HT7D314	5902801033315	14 мм	24 шт.	240 шт.	HT7D353	5902801032684	53 мм	4 шт.	40 шт.
HT7D318	5902801032547	18 мм	24 шт.	240 шт.	HT7D360	5902801032721	60 мм	4 шт.	40 шт.
HT7D322	5902801032554	22 мм	24 шт.	240 шт.	HT7D365	5902801032738	65 мм	4 шт.	40 шт.
HT7D325	5902801032561	25 мм	12 шт.	120 шт.	HT7D367	5902801032745	67 мм	4 шт.	40 шт.
HT7D332	5902801032578	32 мм	8 шт.	80 шт.	HT7D373	5902801032752	73 мм	4 шт.	40 шт.
HT7D335	5902801032615	35 мм	8 шт.	80 шт.	HT7D383	5902801032769	83 мм	5 шт.	20 шт.



Твердосплавная коронка

Характеристики:

- 6 твердосплавных профилированных и установленных под углом напаяк из карбида вольфрама YG11C повышают эффективность сверления;
- корпус коронки из высококачественной легированной стали CrV40;
- профилированный корпус повышает эффективность удаления буровой пыли при сверлении;
- дополнительные, увеличенные диаметры 67 и 83 мм облегчают последующую установку коробок в стенах;
- для сверления твердых бетонных материалов;
- практичная упаковка в пластиковую трубу облегчает хранение инструмента.

HÖGERT	Barcode	Length	Thread	Box	Carton
HT6D484	5902801002687	65 мм	M16	1 шт.	40 шт.
HT6D486	5902801002717	67 мм	M16	1 шт.	20 шт.
HT6D487	5902801002748	80 мм	M16	1 шт.	20 шт.
HT6D489	5902801002779	83 мм	M16	1 шт.	20 шт.

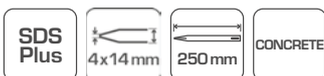


Адаптеры для коронок по бетону

Характеристики:

- корпус адаптера выполнен из высококачественной хромованадиевой легированной стали;
- специально усиленный крепежный винт в комбинации с стопорной шайбой защищает крепление направляющего сверла от ослабления во время работы;
- устойчив к износу и деформации.

HÖGERT	Barcode	TYPE	Length	Box	Carton
HT6D490	5902801002809	SDS+	110 мм	1 шт.	100 шт.
HT6D494	5902801015694	SDS MAX	110 мм	1 шт.	100 шт.
HT6D492	5902801002830	HEX	160 мм	1 шт.	50 шт.



Зубило пикообразное SDS-plus

Характеристики:

- долото со сходящейся точкой, так называемое долото-пика крепление SDS-plus обеспечивает быструю и безинструментальную замену долот;
- специальная отвержденная индукционная сталь обеспечивает длительный срок службы и исключительную производительность;
- геометрия вершины предотвращает заклинивание в бетоне;
- предназначены для ремонтных и сносных работ, таких как дробление и рыхление бетона, удаление штукатурки, пробивание отверстий в стенах и плитке, а также резка каналов.

HÖGERT	Barcode	Dimensions	Box	Carton
HT6D280	5902801002564	4 x 14 x 250 мм	1 шт.	80 шт.

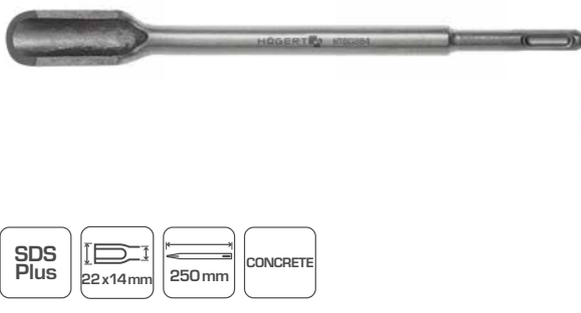


Зубило плоское SDS-plus

Характеристики:

- долото с плоским стержнем;
- крепление SDS-plus обеспечивает быструю и безинструментальную замену долот;
- специальная закаленная сталь обеспечивает длительный срок службы и исключительную производительность.

HÖGERT				
HT6D281	5902801002595	20 x 14 x 250 мм	1 шт.	75 шт.
HT6D282	5902801002625	40 x 14 x 250 мм	1 шт.	75 шт.

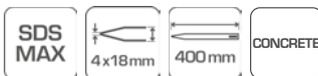
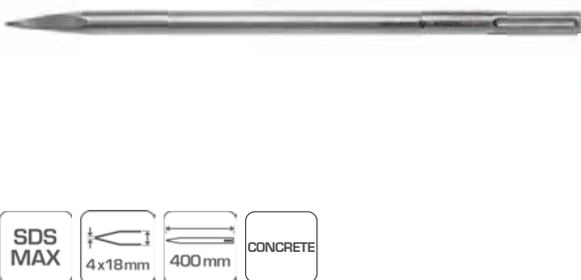


Зубило канавочное SDS-Plus

Характеристики:

- крепление SDS-plus обеспечивает быструю и безинструментальную замену зубил;
- специальная закаленная сталь обеспечивает длительный срок службы и исключительную производительность;
- предназначено для работ по кирпичу, бетону и другим твердым строительным материалам;
- идеально подходит для удаления штукатурки, плитки, шпательных отверстий и борозд.

HÖGERT				
HT6D284	5902801002656	22 x 14 x 250 мм	1 шт.	50 шт.

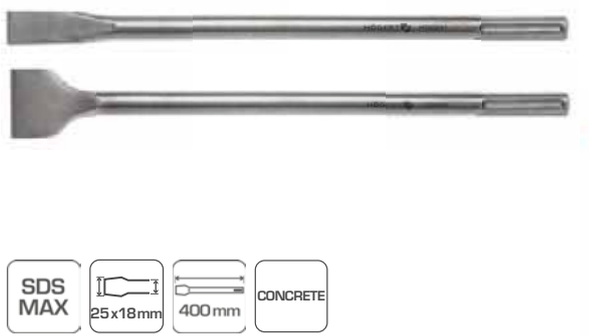


Зубило пикообразное SDS-max

Характеристики:

- длина 400 мм;
- изготовлено из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- шлифованные боковые кромки;
- закаленные рабочие зоны долота;
- конструкция насадки на долото позволяет передавать большую энергию удара и сокращать время выполнения работ;
- рекомендуется для тяжелых и длительных работ по бетону.

HÖGERT				
HT6D290	5902801020377	4 x 18 мм	1 шт.	25 шт.

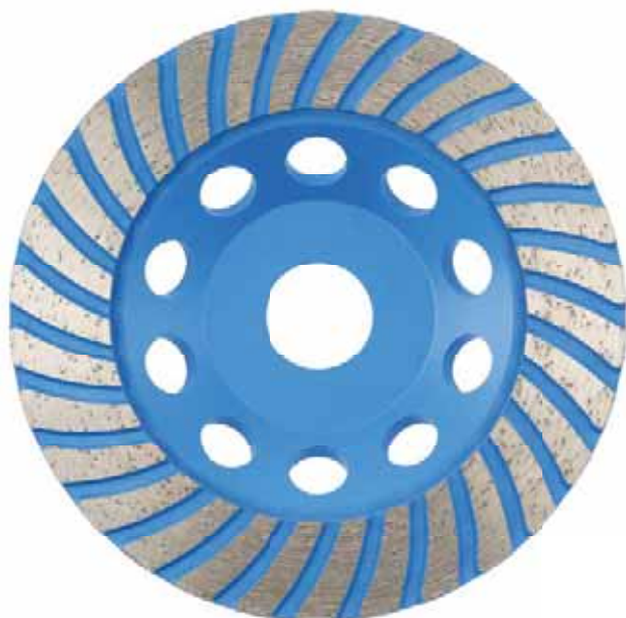


Зубило плоское SDS-max

Характеристики:

- длина 400 мм;
- изготовлено из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- шлифованные боковые кромки;
- закаленные рабочие зоны долота;
- конструкция насадки на долото позволяет передавать большую энергию удара и сокращать время выполнения работ;
- рекомендуется для тяжелых и длительных работ по бетону.

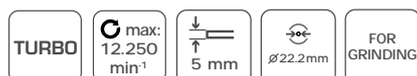
HÖGERT				
HT6D291	5902801020384	25 x 18 мм	1 шт.	25 шт.
HT6D292	5902801020391	50 x 18 мм	1 шт.	25 шт.



Диск алмазный для шлифования бетона

Характеристики:

- алмазный чашечный диск, предназначен для шлифования бетонных поверхностей с помощью угловой шлифовальной машины;
- толщина сегмента 5,0 мм позволяет использовать диск длительное время без необходимости его замены новым;
- усиленная конструкция, обеспечивающая оптимальное вращение снижающая вибрацию диска;
- сниженное энергопотребление;
- идеально подходит для устранения неровностей, формирования и шлифования больших бетонных поверхностей.



HÖGERT				
HT6D992	5902801277511	Ø 125 мм	5,0 мм	22,2 мм
			С _{макс} : 12,250 мин ⁻¹	1 шт.
				25 шт.



Диск алмазный супертонкий универсальный

Характеристики:

- алмазный диск с непрерывным ободом для угловых шлифовальных машин и режущих машин;
- высокая концентрация алмазов, предназначенных для плиточных работ;
- спеченная режущая кромка;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и прочности диска;
- резка без заусенцев;
- усиленная конструкция для оптимального вращения;
- сниженное энергопотребление;
- предназначен для сухой и мокрой резки для резки плитки, терракоты, керамической плитки, мрамора и фарфора.



HÖGERT				
HT6D701	5901867166623	Ø 115 мм	1,4 мм	1,4 мм
HT6D702	5901867166630	Ø 125 мм	1,6 мм	7 мм
HT6D703	5901867166647	Ø 180 мм	1,8 мм	7,5 мм
HT6D704	5901867166654	Ø 200 мм	1,8 мм	7,5 мм
HT6D706	5901867166661	Ø 230 мм	1,9 мм	7 мм
				22,2 мм
				50 шт.
				100 шт.
				1 шт.
				50 шт.
				1 шт.
				25 шт.



Диск алмазный супертонкий универсальный

Характеристики:

- алмазный диск для угловых шлифовальных машин и режущих машин;
- высокая концентрация алмазов;
- усиленная конструкция для оптимального вращения;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и прочности диска;
- конструкция с минимальной толщиной режущей поверхности сокращает время резки и потребление энергии;
- сниженное энергопотребление;
- предназначен для сухой резки;
- для резки строительных материалов: кирпича, клинкера, автоклавного газобетона, брусчатки, керамической плитки и т. д.

HÖGERT	Barcode	Ø	Толщина	Диаметр отверстия	Упаковка	В коробе
HT6D711	5901867140890	Ø 115 мм	1,3 мм	22,2 мм	50 шт.	100 шт.
HT6D712	5901867140913	Ø 125 мм	1,4 мм	22,2 мм	50 шт.	100 шт.
HT6D716	5901867188496	Ø 230 мм	2,0 мм	22,2 мм	1 шт.	25 шт.



Диск алмазный для резки плитки

Характеристики:

- алмазный диск для угловых шлифовальных машин и режущих машин;
- специальная алмазная насыпь с сегментным рисунком для быстрой и точной резки керамических материалов;
- высокая концентрация алмазов;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и прочности диска;
- резка без заусенцев;
- усиленная конструкция, обеспечивающая оптимальное вращение и снижающая вибрацию диска;
- сниженное энергопотребление;
- предназначен для резки и снятия фаски керамической плитки (терракоты, глазурованной плитки, керамогранита, гранита).

HÖGERT	Barcode	Ø	Толщина	Диаметр отверстия	Скорость	Упаковка	В коробе
HT6D721	5902801003448	Ø 115 мм	1,2 мм	22,2 мм	С макс: 13,300 мин ⁻¹	50 шт.	100 шт.
HT6D722	5902801003455	Ø 125 мм	1,2 мм	22,2 мм	С макс: 12,000 мин ⁻¹	50 шт.	100 шт.

HÖGERT
LASER WELDED
115 mm
2.2 mm
13.300 min⁻¹
CONCRETE
ASPHALT
DE Diamant-Segment-Bohrer
EN Diamond Blade
PL Tarcza diamentowa
RU Алмазный диск
UK Алмазний диск
HT6D741
www.hoegert.com

↓ ↑ 2.2 mm
C max: 13.300 min⁻¹
∅ 22.2 mm
EN 12236
LASER WELDED

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Case		
HT6D741	5901867140937	∅ 115 mm	2,2 mm	22,2 mm	50 шт.	100 шт.
HT6D742	5901867140951	∅ 125 mm	2,2 mm	22,2 mm	50 шт.	100 шт.
HT6D746	5901867189387	∅ 230 mm	2,2 mm	22,2 mm	1 шт.	25 шт.

Алмазный диск с сегментным ободом

Характеристики:

- алмазный диск для угловых шлифовальных машин и режущих машин;
- высокая концентрация алмазов для резки бетона;
- режущая кромка с увеличенной долговечностью;
- усиленная конструкция для оптимального вращения;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и прочности диска;
- высокая эффективность работы;
- лазерная сварка;
- предназначен для сухой резки;
- предназначен для резки строительных материалов: асфальта, кирпича, клинкера, автоклавного газобетона, брусчатки, керамической плитки и т. д.

HÖGERT
LASER WELDED
350 mm
3.2 mm
5.500 min⁻¹
ASPHALT
CONCRETE
DE Diamantklinge
EN Diamond blade
PL Tarcza diamentowa
RU Алмазный диск
UK Алмазний диск
HT6D748
www.hoegert.com

↓ ↑ 3.2 mm
C max: 5.500 /min⁻¹
∅ 25.4 mm
EN 13236
LASER WELDED

HÖGERT	Barcode	Diagram	Box	Case
HT6D748	5902801026829	350 mm	1 шт.	10 шт.

Диск отрезной алмазный по асфальту и бетону

Характеристики:

- алмазный диск для угловых шлифовальных машин и режущих машин;
- высокая концентрация алмазов для резки асфальта и бетона;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и прочности диска;
- конструкция из высококачественной стали, обеспечивающая оптимальное вращение и снижающая вибрацию диска;
- сниженное энергопотребление;
- высококачественные алмазные сварные сегменты обеспечивают высокое качество резки и долговечность лезвия;
- внутреннее отверстие 25,4 мм;
- высота сегмента 10 мм (3 сегмента увеличены до 15 мм);
- толщина сегмента 3,2 мм;
- предназначен для резки асфальта, асфальтобетона.



Диск отрезной по стали

Характеристики:

- диск из высококачественного, быстрорежущего корунда;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и прочности диска;
- сниженное энергопотребление;
- высокая точность резки;
- рабочая скорость 80 м/с;
- предназначен для резки угловыми шлифмашинами;
- для резки листового металла и других работ, где важен низкий износ материала, подлежащего резке;
- не может быть использован для шлифования.

HÖGERT			
HT6D616	5901867155504	Ø 125 мм	1 шт.
		0,8 мм	25 шт.
		22,23 мм	



Диск отрезной по металлу

Характеристики:

- диск из высококачественного, быстрорежущего корунда;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и прочности диска;
- небольшая толщина гарантирует точную и быструю резку;
- сниженное энергопотребление;
- низкая вибрация;
- точная резка без заусенцев и пригара;
- рабочая скорость 80 м/с;
- предназначен для резки угловыми шлифмашинами;
- для резки под углом 90° труб, профилей, элементов из конструкционной стали и нержавеющей стали;
- не может быть использован для шлифования.

HÖGERT			
HT6D601	5901867125828	Ø 115 мм	1 шт.
HT6D602	5901867125859	Ø 125 мм	1 шт.
HT6D604	5901867155092	Ø 230 мм	1 шт.
		1,0 мм	25 шт.
		1,0 мм	25 шт.
		1,9 мм	25 шт.
		22,23 мм	



Диск отрезной по нержавеющей стали

Характеристики:

- диск из высококачественного, быстрорежущего корунда;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и прочности диска;
- малая толщина (1 мм) гарантирует точную и быструю резку;
- сниженное энергопотребление;
- низкий уровень шума и пыли;
- точная резка без заусенцев и пригара;
- рабочая скорость 80 м/с;
- предназначен для резки угловыми шлифмашинами;
- для резки нержавеющей стали под углом 90°;
- не использовать для шлифования.



HÖGERT						
HT6D606	5901867135568	Ø 125 мм	1,0 мм	22,23 мм	1 шт.	25 шт.



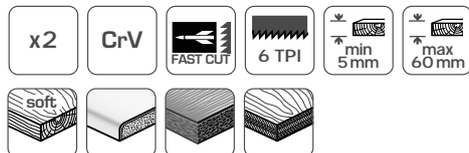
Диск отрезной по цветным металлам

Характеристики:

- диск из высококачественного, быстрорежущего корунда;
- идеальное сочетание оптимальной скорости резки и прочности диска;
- сниженное энергопотребление;
- точная резка без пригара и заусенцев;
- рабочая скорость 80 м/с;
- предназначен для резки угловыми шлифмашинами;
- для резки цветных металлов (алюминия, меди, латуни, бронзы);
- не может быть использован для шлифования.



HÖGERT						
HT6D640	5901867155528	Ø 125 мм	1,6 мм	22,23 мм	1 шт.	25 шт.

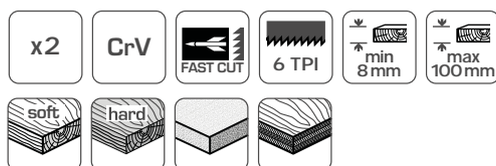


Полотно для электролобзика по дереву, быстрый рез

Характеристики:

- для резки деревянных, древесных и синтетических материалов;
- изготовлено из закаленной хромованадиевой стали;
- шлифованные зубья с большим передним углом;
- глубина реза 5-60 мм;
- количество зубьев на дюйм 6 TPI;
- Т-образный хвостовик.

HÖGERT				
HT6D650-2	5901867164650	75 x 100 мм	25 шт.	250 шт.



Полотно для электролобзика по дереву, быстрый рез

Характеристики:

- для резки деревянных, древесных и синтетических материалов;
- изготовлено из закаленной хромованадиевой стали;
- фрезерованные и точеные зубья с большим углом наклона;
- удлиненное пыльное полотно с глубиной резки 8-100 мм;
- количество зубьев на дюйм 6 TPI;
- Т-образный хвостовик.

HÖGERT				
HT6D654-2	5901867126672	110 x 132 мм	25 шт.	250 шт.

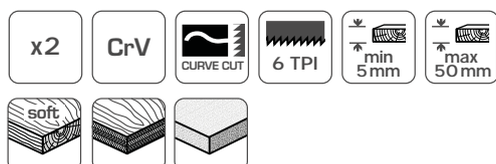


Полотно для электролобзика по дереву, чистый рез

Характеристики:

- предназначены для чистых резов, идеально подходит для резки столешниц;
- изготовлено из закаленной хромованадиевой стали;
- шлифованные зубья с большим передним углом;
- зубья пыльного диска направлены к поверхности разрезаемого материала, чтобы предотвратить повреждения на поверхности разрезаемых материалов;
- глубина реза 3-40 мм;
- количество зубьев на дюйм 10 TPI;
- Т-образный хвостовик.

HÖGERT				
HT6D656-2	5901867156457	75 x 100 мм	25 шт.	250 шт.

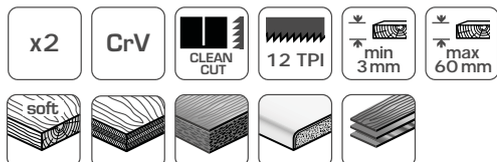


Полотно для электролобзика по дереву, быстрый криволинейный рез

Характеристики:

- для обработки древесины и древесных материалов;
- изготовлены из закаленной хромованадиевой стали;
- фрезерованные и точеные зубья с большим углом наклона;
- глубина реза 5-50 мм;
- количество зубьев на дюйм 10 TPI;
- Т-образный хвостовик.

HÖGERT				
HT6D658-2	5901867160058	75 x 100 мм	25 шт.	250 шт.



Полотно для электролобзика по дереву, чистый рез

Характеристики:

- для обработки деревянных, древесных и синтетических материалов;
- профиль и расположение зубьев под прямым углом делает лезвия лобзика идеальными для чистого прямого реза изготовлены из закаленной хромованадиевой стали;
- шлифованные и раскрываемые зубья с небольшим передним углом;
- диапазон резки 3-60 мм;
- количество зубьев на дюйм 10 PSI;
- Т-образный фиксатор.

HOEGERT				
HT6D660-2	5901867164599	75 x 100 мм	25 шт.	250 шт.

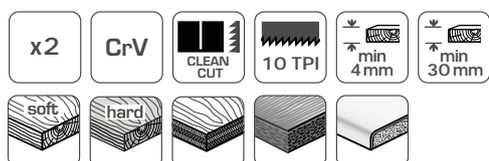


Полотно для электролобзика по дереву, чистый криволинейный рез

Характеристики:

- для обработки деревянных, древесных и синтетических материалов;
- изготовлены из закаленной хромованадиевой стали;
- шлифованные зубья диапазон резки 3-60 мм;
- количество зубьев на дюйм 12 TPI;
- Т-образный фиксатор.

HOEGERT				
HT6D661-2	5901867164155	75 x 100 мм	25 шт.	250 шт.

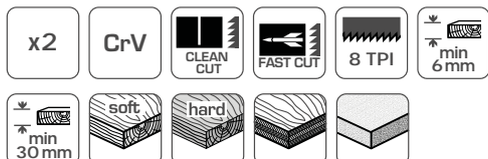


Полотно для электролобзика по дереву, точный криволинейный рез

Характеристики:

- для оптимальной обработки твердой и мягкой древесины, фанеры, ДВП и мягких пластиков;
- изготовлены из закаленной хромованадиевой стали;
- шлифованные зубья;
- глубина реза 4-30 мм;
- количество зубьев на дюйм 10 TPI;
- Т-образный хвостовик;
- дополнительные зубья на задней кромке пильного полотна позволяют делать малорадиусные криволинейные резы с гладкой кромкой.

HOEGERT				
HT6D663-2	5901867160119	75 x 100 мм	25 шт.	250 шт.

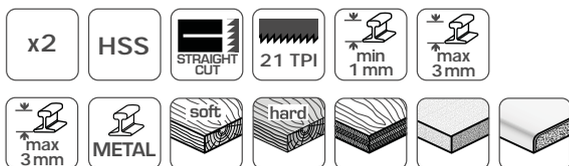


Полотно для электролобзика по дереву, быстрый точный рез

Характеристики:

- для резки деревянных, древесных и синтетических материалов;
- изготовлены из закаленной хромованадиевой стали;
- шлифованные зубья;
- глубина реза 6-30 мм;
- количество зубьев на дюйм 8 TPI;
- Т-образный хвостовик;
- для быстрого и точного реза.

HÖGERT				
HT6D664-2	5901867160140	75 x 100 мм	25 шт.	250 шт.



Полотно для электролобзика по металлу 1,5-3 мм

Характеристики:

- для обработки стальных, пластиковых и алюминиевых материалов; изготовлены из быстрорежущей стали HSS;
- шлифованные зубья;
- глубина реза 1-3 мм;
- количество зубьев на дюйм 21 TPI;
- Т-образный хвостовик.

HÖGERT				
HT6D670-2	5901867126795	75 x 100 мм	25 шт.	250 шт.



Полотно для электролобзика универсальное

Характеристики:

- для обработки твердой и мягкой древесины, стали, нержавеющей стали, цинка, меди, пластика, плексигласа и слоистых материалов;
- биметаллический корпус пильного полотна с переменной плотностью зубьев позволяет резать материалы различной твердости;
- фрезерованные точеные зубья с большим углом наклона;
- глубина реза 3-100 мм;
- количество зубьев на дюйм 10-14 TPI;
- Т-образный хвостовик.

HÖGERT				
HT6D680-2	5901867156464	110 x 132 мм	25 шт.	250 шт.

Полотно для электролобзика по дереву, фигурный рез

Характеристики:

- для обработки древесины и древесных материалов;
- дополнительные профилированные зубья на задней кромке полотна дают возможность делать чрезвычайно крутые криволинейные резы;
- изготовлено из закаленной хромованадиевой стали;
- шлифованные зубья с большим передним углом;
- зубья с обеих сторон;
- глубина реза 3-80 мм;
- количество зубьев на дюйм 8-11 TPI;
- Т-образный хвостовик



HÖGERT				
HT6D682-2	5901867164612	95 x 115 мм	25 шт.	250 шт.

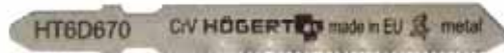
Набор полотен для электролобзика, 5 пр.

Характеристики:

- для обработки металла, дерева и древесных материалов;
- изготовлены из закаленной хромованадиевой стали.

Набор включает:

В комплект входят лобзикопильные полотна для быстрого прямого реза и лобзикопильные полотна для изогнутого реза.



HÖGERT							
HT6D690	5901867126733	HT6D650	75 100 мм	8-60 мм	6 зубьев на дюйм	25 шт.	500 шт.
		HT6D660	75 100 мм	3-60 мм	12 зубьев на дюйм		
		HT6D668	50 75 мм	2-20 мм	20 зубьев на дюйм		
		HT6D670	50 75 мм	1,5-3 мм	21 зубьев на дюйм		
		HT6D674	50 75 мм	3-6 мм	12 зубьев на дюйм		



Полотно для электролобзика по керамике

Характеристики:

- для выполнения прямых резов;
- глубина реза 5-10 мм;
- Т-образный хвостовик.

HT6D688	5901867189271	50 x 75 мм	25 шт.	250 шт.



Полотно для сабельной пилы универсальное

Характеристики:

- полотно для сабельной пилы универсальное для резки дерева, древесных материалов, металла, пластика;
- идеально подходит для работ по сносу;
- биметаллическое лезвие с добавлением 8% кобальта позволяет резать материалы различной твердости;
- быстрая и точная резка;
- повышенная прочность, длительный срок службы;
- фрезерованные зубья;
- плотность основных зубьев 6 TPI;
- специализированный держатель, обеспечивающий двустороннюю работу инструмента (сверху и снизу).

HT6D923	5901867189318	130 мм	150 мм	0,9 мм
			20 шт.	200 шт.



Полотно для сабельной пилы универсальное

Характеристики:

- полотно для сабельной пилы универсальное для резки дерева, древесных материалов, металла, пластика;
- идеально подходит для работ по сносу и реконструкции зданий;
- биметаллическое лезвие позволяет резать материалы различной твердости;
- быстрая резка;
- повышенная прочность, длительный срок службы;
- фрезерованные зубья;
- количество зубьев на дюйм 6 TPI;
- глубина реза 3-180 мм.

HT6D916	5901867189301	210 мм	230 мм	1,57 мм
			1 шт.	250 шт.

Полотно для сабельной пилы универсальное

Характеристики:

- полотно для сабельной пилы универсальное для резки древесины, древесных материалов, стали, цветных металлов и алюминия;
- идеально подходит для резки деревянных материалов с металлическими элементами, например, с гвоздями, т.к. биметаллическое лезвие позволяет резать материалы различной твердости;
- быстрая и точная резка;
- повышенная прочность, длительный срок службы;
- фрезерованные зубья;
- переменная плотность зубьев 10-14 TPI;
- диапазон резки 3-12 мм, для дерева 3-190 мм.




BiMetal

10-14 TPI

METAL

Al

soft

hard

METAL

HT6D904	5901867189295	210 мм	230 мм	0,9 мм	20 шт.	100 шт.

Полотно для сабельной пилы по металлу

Характеристики:

- полотно для сабельной пилы универсальное для резки стали и нержавеющей стали различной толщины;
- биметаллическое лезвие позволяет резать материалы различной твердости;
- быстрая и точная резка;
- высочайшая прочность, длительный срок службы;
- фрезерованные зубья;
- плотность зубьев 14 TPI;
- диапазон резки 2-8 мм.




BiMetal

14 TPI

STEEL

HT6D901	5901867189288	130 мм	150 мм	0,9 мм	20 шт.	100 шт.

Полотно для сабельной пилы для стали и нержавеющей стали

Характеристики:

- полотно для сабельной пилы универсальное для резки стали и нержавеющей стали различной толщины;
- биметаллическое лезвие позволяет резать материалы различной твердости;
- быстрая и точная резка;
- повышенная прочность, длительный срок службы;
- фрезерованные зубья;
- плотность зубьев 14 TPI;
- глубина реза 2-8 мм.

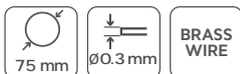



BiMetal

14 TPI

STEEL

HT6D902	5902801027772	280 мм	300 мм	0,9 мм	20 шт.	100 шт.

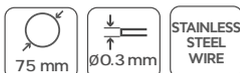


Корщетка - чашка

Характеристики:

- для дрели;
- латунная проволока;
- оснащена толстой, качественной узловой проволокой, обеспечивающей высокую эффективность при чистке и прочих работах;
- диаметр проволоки 0,3 мм;
- максимальная скорость вращения 4500 об/мин;
- идеальна для очистки сварных швов, поверхностей, удаления ржавчины, краски и проч.

HÖGERT				
HT7D702	5902801280245	Ø 75 мм	1 шт.	12 шт.



Корщетка - чашка

Характеристики:

- для дрели;
- проволока из нержавеющей стали оснащена толстой, качественной узловой проволокой, обеспечивающей высокую эффективность при чистке и прочих работах;
- диаметр проволоки 0,3 мм;
- максимальная скорость вращения 4500 об./мин;
- идеальна для очистки сварных швов, поверхностей, удаления ржавчины, краски и проч.

HÖGERT				
HT7D704	5902801282331	Ø 75 мм	1 шт.	12 шт.



Корщетка чашеобразная витая

Характеристики:

- для дрели;
- проволока из нержавеющей стали;
- оснащена толстой, качественной узловой проволокой, обеспечивающей высокую эффективность при чистке и прочих работах;
- диаметр проволоки 0,5 мм;
- максимальная скорость вращения 12500 об./мин;
- для сложной очистки на плоских поверхностях;
- используется для очистки сварных швов, сильной коррозии, красок и многого другого.

HÖGERT				
HT7D706	5902801282485	Ø 75 мм	1 шт.	12 шт.

BRASS
WIRE

Корщетка дисковая прямая

Характеристики:

- для дрели;
- латунная проволока;
- оснащена толстой, качественной узловатой проволокой, обеспечивающей высокую эффективность при чистке и прочих работах, позволяющей добиться высокой производительности при очистке и других работах;
- диаметр проволоки 0,3 мм;
- максимальная скорость вращения 4500 об/мин;
- используется для очистки сварных швов, очистки поверхностей, удаления ржавчины, краски и многого другого.

HOEGERT				
HT7D712	5902801282560	Ø 100 мм	1 шт.	12 шт.

STEEL
WIRE

Корщетка дисковая прямая

Характеристики:

- для дрели;
- стальная проволока;
- оснащена толстой, качественной узловатой проволокой, обеспечивающей высокую эффективность при чистке и прочих работах;
- диаметр проволоки 0,3 мм;
- максимальная скорость вращения 4500 об/мин;
- используется для очистки сварных швов, очистки поверхностей, удаления ржавчины, краски и проч.

HOEGERT				
HT7D713	5902801282614	Ø 100 мм	1 шт.	12 шт.

STEEL
WIRE

Корщетка дисковая витая

Характеристики:

- для дрели;
- стальная проволока;
- оснащена толстой, высококачественной плетеной проволокой, обеспечивающей высокую эффективность при чистке и прочих работах;
- диаметр проволоки 0,5 мм;
- максимальное вращение 20 000 об./мин;
- для сложной очистки на плоских поверхностях;
- используется при очистке сварных швов, сильной коррозии, красок, острых кромок и многого другого.

HOEGERT				
HT7D716	5902801282690	Ø 75 мм	1 шт.	12 шт.



Корщетка дисковая с резьбой

Характеристики:

- для угловых шлифовальных машин;
- латунная проволока;
- оснащена толстой, качественной узловой проволокой, обеспечивающей высокую эффективность при чистке и прочих работах, позволяющей добиться высокой производительности при очистке и других работах;
- диаметр проволоки 0,3 мм;
- резьба M14;
- максимальная скорость вращения 8500 об./мин;
- идеальна для очистки сварных швов, поверхностей, удаления ржавчины, краски и проч.

HÖGERT				
HT7D722	5902801282706	Ø 100 мм	1 шт.	6 шт.



Корщетка дисковая с резьбой витая

Характеристики:

- для угловых шлифовальных машин;
- стальная проволока;
- оснащена густой высококачественной плетеной проволокой, обеспечивающей высокую производительность чистки и прочих работ;
- диаметр проволоки 0,5 мм;
- резьба M14;
- максимальная скорость вращения 8500 об./мин;
- идеальна для очистки сварных швов, поверхностей, удаления ржавчины, краски и проч.

HÖGERT				
HT7D724	5902801282751	Ø 100 мм	1 шт.	6 шт.

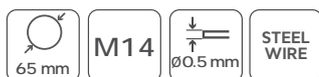


Корщетка чашеобразная с резьбой

Характеристики:

- для угловых шлифовальных машин;
- латунная проволока;
- оснащена толстой, качественной узловой проволокой, обеспечивающей высокую эффективность при чистке и прочих работах, диаметр проволоки 0,3 мм;
- резьба M14;
- максимальная скорость вращения 12 500 об./мин;
- идеальна для очистки сварных швов, поверхностей, удаления ржавчины, краски и проч.

HÖGERT				
HT7D732	5902801282768	Ø 100 мм	1 шт.	4 шт.

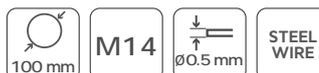


Корщетка чашеобразная витая с резьбой

Характеристики:

- для угловых шлифовальных машин;
- стальная проволока;
- оснащена плотной, высококачественной плетеной проволокой, обеспечивающей высокую производительность при чистке и других работах;
- диаметр проволоки 0,5 мм;
- резьба M14;
- максимальная скорость вращения 8500 об./мин;
- используется для очистки сварных швов, очистки поверхностей, удаления ржавчины, краски и проч.

HOEGERT				
HT7D734	5902801282775	Ø 100 мм	1 шт.	6 шт.



Корщетка чашеобразная усиленная витая с резьбой

Характеристики:

- для угловых шлифовальных машин;
- стальная проволока;
- оснащена плотной, высококачественной плетеной проволокой, обеспечивающей высокую производительность при чистке и других работах;
- диаметр проволоки 0,5 мм;
- резьба M14;
- макс. скорость вращения 7000 об./мин;
- используется для очистки сварных швов, очистки поверхностей, удаления ржавчины, краски и проч.

HOEGERT				
HT7D738	5902801282799	Ø 100 мм	1 шт.	4 шт.

HÖGERT

technik



ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

ОРГАНАЙЗЕРЫ / ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЯЩИКИ/ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

294-298

- Органайзер
- Органайзер
- Органайзер
- Органайзер
- Органайзер
- Инструментальный ящик
- Инструментальный ящик
- Инструментальный ящик
- Инструментальный ящик металлический
- Инструментальный ящик металлический
- Инструментальный тележка
- Инструментальный тележка
- Инструментальная тележка с наполнением 171 пр.
- Инструментальная тележка с наполнением 214 пр.
- Инструментальная тележка наполнением 258 пр.

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ / НАБОРЫ НАКОНЕЧНИКОВ ДЛЯ ОТВЕРТОК / НАБОРЫ ГОЛОВОК / НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ /НАБОРЫ КЛЕЩЕЙ /ЗАКЛЕПОЧНИК

299-305

- Набор рожково-накидных ключей, 16 пр.
- Набор рожково-накидных ключей, 6 пр.
- Набор накидных ключей 750, 7 пр.
- Набор накидных ключей 750, 4 пр.
- Набор бит, 40 пр.
- Набор шестигранных головок с адаптерами, 15 пр.
- Набор инструментов с трещоткой, 33 пр.
- Набор инструментов с трещоткой, 21 пр.
- Набор инструментов с трещоткой, 23 пр.
- Набор глубоких ударных головок 1/2", 15 пр.
- Набор клещей, 4 пр.
- Набор клещей для стопорных колец, 4 пр.
- Набор шлицевых отверток, 7 пр.
- Набор отверток PH, 6 пр.
- Набор отверток и шестигранных ключей, 21 пр.
- Набор инструментов, 5 пр.
- Набор ключей, 3 пр.
- Набор изолированных шлицевых отверток, 6 пр.
- Набор изолированных клещей, 4 пр.
- Набор изолированного инструмента, 5 пр.
- Набор изолированного инструмента, 7 пр.
- Набор инструментов, 6 пр.
- Заклепочник
- Набор инструментов, 6 пр.
- Набор инструментов, 3 пр.

2 прозрачных съемных
пластиковых органайзера
в крышке

внутренний лоток для мелкого
инструмента

вместительный ящик
для удобного хранения
инструментов и аксессуаров

металлические петли

удобная складная ручка
из алюминия

двойная металлическая защелка

изготовлен из высококачественного
твердого полипропилена,
гарантирующего долговечность

грузоподъемность 27 кг



Инструментальный ящик

стр. 296



www.hoegert.com

органайзеры



Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- 15 съемных перегородок, образующих до 20 отсеков;
- удобная и прочная ручка для легкого перемещения;
- надежные пластиковые защелки.

HÖGERT				
HT7G022	5901867126900	29 x 19,5 x 3,5 см	1 шт.	60 шт.



Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- 15 съемных перегородок, образующих до 20 отсеков;
- удобная и прочная ручка для легкого перемещения;
- надежные пластиковые защелки.

HÖGERT				
HT7G024	5902801012259	34,4 x 24,9 x 5 см	1 шт.	10 шт.



Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- 26 съемных перегородок, образующих до 32 отсеков;
- удобная и прочная ручка для легкого перемещения;
- надежные пластиковые защелки.

HÖGERT				
HT7G026	5902801012297	39,9 x 30,3 x 5 см	1 шт.	10 шт.



3,5"

Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- 6 продольных отсеков.

Подходит для инструментальных ящиков HT7G060 и HT7G064.

HT7G033	5902801282898	18 x 9 x 3,5 см	1 шт.	120 шт.



7,5"

Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая, прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- содержит 5 отсеков.

Подходит для инструментальных ящиков HT7G064 и HT7G065.

HT7G034	5902801282904	20 x 16 x 3,5 мм	1 шт.	64 шт.



18"

Инструментальный ящик

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- удобная складная ручка из алюминия;
- 2 прочные алюминиевые защелки;
- 2 прозрачных пластиковых съемных органайзера в крышках для хранения мелких деталей;
- внутренний лоток для мелкого инструмента;
- грузоподъемность 12 кг.

Совместим с органайзером HT7G033.

HT7G060	5901867141965	45 x 25 x 25 см	1 шт.	1,3 кг

инструментальные ящики



Инструментальный ящик

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- удобная складная ручка из алюминия;
- 2 прочные алюминиевые защелки;
- 3 прозрачных пластиковых съемных органайзера в крышках для хранения мелких деталей;
- внутренний лоток для мелкого инструмента;
- металлические петли;
- грузоподъемность 22 кг.

Совместим с органайзерами HT7G033 и HT7G034.

HÖBERT				
HT7G064	5901867126924	55 x 28 x 28 см	1 шт.	1,7 кг



Инструментальный ящик

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- удобная складная ручка из алюминия;
- 2 прочные алюминиевые защелки;
- 2 прозрачных пластиковых съемных органайзера в крышках для хранения мелких деталей;
- внутренний лоток для мелкого инструмента;
- металлические петли;
- грузоподъемность 27 кг.

Совместим с органайзером HT7G034.

HÖBERT				
HT7G065	5902801012440	60 x 28,6 x 32,7 см	1 шт.	2 кг



Инструментальный ящик металлический

Характеристики:

- из стали 0,5 мм с порошковым покрытием;
- пять консольных лотков;
- легкий одновременный доступ ко всем лоткам при открытии;
- возможность закрыть на навесной замок;
- 2 ручки из стали 0,8 мм на петлях облегчают одновременную работу двух людей.

HÖBERT				
HT7G070	5901867188465	43 x 20 x 20 см	1 шт.	3,65 кг



STEEL

21"

Инструментальный ящик металлический

Характеристики:

- из стали 0,5 мм с порошковым покрытием;
- пять консольных лотков;
- легкий одновременный доступ ко всем лоткам при открытии;
- возможность закрыть на навесной замок;
- 2 ручки из стали 0,8 мм на петлях облегчают одновременную работу двух людей.

HÖGERT



HT7G071

5901867188472

53 x 20 x 20 см

1 шт.

4,50 кг



STEEL

ABS

Инструментальная тележка

Характеристики:

- 6 выдвижных ящиков: 4 ящика x 75 мм и 2 ящика x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматического выдвижение ящиков;
- колеса из ПВХ размером 5 x 1,25" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

HÖGERT



HT7G046

5902801026478

760 x 460 x 910 мм

1 шт.



STEEL

ABS

Инструментальная тележка

Характеристики:

- 7 выдвижных ящиков: 6 ящиков x 75 мм и 1 ящик x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматическое выдвижение ящика колеса из ПВХ размером 5 x 1,24" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

HÖGERT



HT7G047

5902801273032

760 x 460 x 910 мм

1 шт.

инструментальные тележки



STEEL ABS x171

Инструментальная тележка с наполнением 171 пр.

Характеристики:

- 6 выдвижных ящиков: 4 ящика x 75 мм и 2 ящика x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматического выдвижение ящиков;
- колеса из ПВХ размером 5 x 1,24" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

В комплекте: HT7G120, HT7G121, HT7G122, HT7G124, HT7G125, HT7G127, HT7G128, HT7G130, HT7G132, HT7G133, HT7G134, HT7G137.

HÖGERT			
HT7G052	5902801208508	760 x 460 x 910 мм	1 шт.



STEEL ABS x214

Инструментальная тележка с наполнением 214 пр.

Характеристики:

- 6 выдвижных ящиков: 4 ящика x 75 мм и 2 ящика x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматическое выдвижение ящиков;
- колеса из ПВХ размером 5 x 1,24" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

В комплекте: HT7G120, HT7G121, HT7G122, HT7G124, HT7G125, HT7G126, HT7G127, HT7G128, HT7G130, HT7G131, HT7G132, HT7G133, HT7G134, HT7G135, HT7G137.

HÖGERT			
HT7G056	5902801208652	760 x 460 x 910 мм	1 шт.



STEEL x258

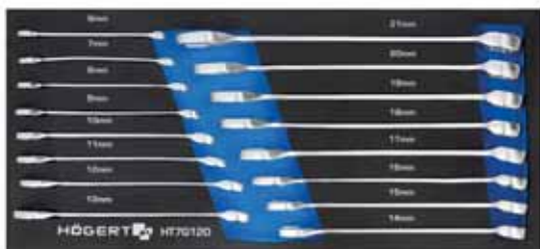
Инструментальная тележка с наполнением 258 пр.

Характеристики:

- 7 выдвижных ящиков: 6 ящиков x 75 мм и 1 ящик x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматическое выдвижение ящика;
- колеса из ПВХ размером 5 x 1,24" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

В комплекте: HT7G120, HT7G121, HT7G122, HT7G124, HT7G125, HT7G148, HT7G127, HT7G128, HT7G130, HT7G131, HT7G132, HT7G133, HT7G134, HT7G135, HT7G137, HT7G145.

HÖGERT			
HT7G058	5902801272882	760 x 460 x 910 мм	1 шт.



EVA x16

Набор рожково-накидных ключей, 16 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключи рожковые: HT1W406 (6 мм), HT1W407 (7 мм), HT1W408 (8 мм), HT1W409 (9 мм), HT1W410 (10 мм), HT1W411 (11 мм), HT1W412 (12 мм), HT1W413 (13 мм), HT1W414 (14 мм), HT1W415 (15 мм), HT1W416 (16 мм), HT1W417 (17 мм), HT1W418 (18 мм), HT1W419 (19 мм), HT1W420 (20 мм), HT1W421 (21 мм)

HÖGERT				
HT7G120	5902801231346	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x6

Набор рожково-накидных ключей, 6 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключи рожковые: HT1W422 (22 мм), HT1W424 (24 мм), HT1W427 (27 мм), HT1W428 (28 мм), HT1W430 (30 мм), HT1W432 (32 мм)

HÖGERT				
HT7G121	5902801231629	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x7

Набор накидных ключей 75°, 7 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключи накидные 750: HT1W541 (6 x 7 мм), HT1W542 (8 x 9 мм), HT1W544 (10 x 11 мм), HT1W546 (12 x 13 мм), HT1W548 (14 x 15 мм), HT1W549 (16 x 17 мм)

HÖGERT				
HT7G122	5902801231957	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x4

Набор накидных ключей 75°, 4 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключи накидные 750: HT1W553 (20 x 22 мм), HT1W554 (21 x 23 мм), HT1W555 (24 x 27 мм), HT1W5547 (30 x 32 мм)

HÖGERT				
HT7G123	5902801231995	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.

ложементы в инструментальные тележки



EVA x40

Набор бит, 40 пр.

Характеристики:

- отверточные биты для набора HT1S404;
- стержень шестигранный 10 мм;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

- Биты torx, 30 мм: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
- Биты torx, 75 мм: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
- Биты сплайн, 30 мм: M5, M6, M8, M10, M12
- Биты сплайн, 75 мм: M5, M6, M8, M10, M12
- Биты шестигранные, 30 мм: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
- Биты шестигранные, 75 мм: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
- Битодержатель 10 мм: 3/8"
- Битодержатель 10 мм: 1/2"

HÖGERT				
HT7G124	5902801232046	39,5 x 18 см	1 шт.	10 шт.



EVA x14

Набор шестигранных головок с адаптерами, 15 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

- Биты шестигранные: HT1A260 (10 мм), HT1A261 (11 мм), HT1A262 (12 мм), HT1A263 (13 мм), HT1A264 (14 мм), HT1A265 (15 мм), HT1A267 (17 мм), HT1A269 (19 мм), HT1A271 (21 мм), HT1A272 (22 мм), HT1A274 (24 мм)
- Биты для свечей зажигания: HT1A783 (16 мм) и HT1A785 (21 мм)
- Адаптеры: HT1A773 (F1/2" x M3/8") и HT1A774 (F1/2" x M3/4")

HÖGERT				
HT7G125	5902801232084	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x34

Набор инструментов с трещоткой, 33 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

- Биты 1/4" HT1A002 до HT1A014, Адаптер HT1A771, HT1A772, Адаптер для бит HT1A752, Удлинители HT1A701, HT1A703, HT1A740, Шарнир HT1A755, Вороток HT1A744, Вороток для насадок HT1S203, Трещотка HT1R324, Биты HT1S301, HT1S302, HT1S303, HT1S361, HT1362, HT1S363, HT1S364, HT1S366, HT1S367, HT1S359

HÖGERT				
HT7G126	5902801232114	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x22

Набор инструментов с трещоткой, 21 пр.

Характеристики:

- биты для комплектов HT1A884 и HT1A880;
- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

- Биты 1/4": E5, E6, E7, E8
- Биты 3/8": E10, E12, E14, E16
- Биты 1/2": E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
- Адаптер HT1A771, адаптер HT1A772, удлинитель 3/8" HT1A714, Трещотка 3/8" HT1R328

HÖGERT				
HT7G127	5902801232138	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x23

Набор инструментов с трещоткой, 23 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Биты 1/2": HT1A210 (10 мм), HT1A211 (11 мм), HT1A212 (12 мм), HT1A213 (13 мм), HT1A214 (14 мм), HT1A215 (15 мм), HT1A216 (16 мм), HT1A217 (17 мм), HT1A218 (18 мм), HT1A219 (19 мм), HT1A220 (20 мм), HT1A221 (21 мм), HT1A222 (22 мм), HT1A223 (23 мм), HT1A224 (24 мм), HT1A227 (27 мм), HT1A230 (30 мм), HT1A232 (32 мм), HT1A236 (36 мм)
Трещотка 1/2" HT1R322, вороток 254 мм HT1A727
Удлинитель 1/2" 127 мм HT1A724, шарнир 1/2" HT1A757

HT7G128	5902801232145	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x15

Набор глубоких ударных головок 1/2", 15 пр.

Характеристики:

- Биты ударные с набора HT4R049;
- изготовлены из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Биты ударные 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

HT7G129	5902801232169	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x4

Набор клещей, 4 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи универсальные HT1P008 (180 мм)
Бокорезы HT1P010 (160 мм)
Клещи удлиненные прямые HT1P016 (160 мм)
Клещи удлиненные изогнутые HT1P022 (160 мм)

HT7G130	5902801232183	39,5 x 18 см	1 шт.	10 шт.



EVA x4

Набор клещей для стопорных колец, 4 пр.

Характеристики:

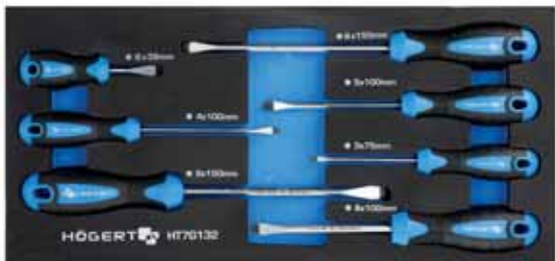
- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи для стопорных колец – внутренние, прямые HT1P141 (180 мм)
Клещи для стопорных колец – внешние, прямые HT1P142 (180 мм)
Клещи для стопорных колец – внутренние, отогнутые HT1P143 (180 мм)
Клещи для стопорных колец – внешние, отогнутые HT1P144 (180 мм)

HT7G131	5902801232220	39,5 x 18 см	1 шт.	10 шт.

ложементы в инструментальные тележки



EVA x7

Набор шлицевых отверток, 7 пр.

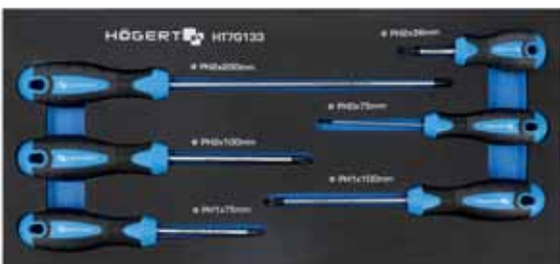
Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Отвертки плоские: HT1S001 (3 x 75 мм), HT1S004 (4 x 100 мм), HT1S008 (5 x 100 мм), HT1S010 (6,5 x 38 мм), HT1S012 (6 x 100 мм), HT1S014 (6 x 150 мм), HT1S016 (8 x 150 мм)

HÖGERT				
HT7G132	5902801232237	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x6

Набор отверток PH, 6 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Отвертки крестовидные PH: HT1S020 (PH0 75 мм), HT1S023 (PH1 100 мм), HT1S024 (PH1 100 мм), HT1S028 (PH2 38 мм), HT1S029 (PH2 100 мм), HT1S032 (PH2 200 мм)

HÖGERT				
HT7G133	5902801232251	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x20

Набор отверток и шестигранных ключей, 21 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Плоская ударная отвертка HT1S066 (6 x 125 мм)
Крестовидная ударная отвертка HT1S072 (PH2 125 мм)
Ключи шестигранные HT1W804 (от 1,5 до 10 мм)
Ключи torx HT1W814 (от T10 до T50)

HÖGERT				
HT7G134	5902801232428	39,5 x 18 см	1 шт.	10 шт.



EVA x5

Набор инструментов, 5 пр.

Характеристики:

- зубила и кернеры, изготовленные из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Молоток слесарный HT3B005 (500 г)
Зубила слесарные HT3B721 (10 x 8 x 142 мм), HT3B722 (13 x 10 x 150 мм)
Кернеры слесарные HT3B728 (6 x 10 x 102 мм), HT3B729 (8 x 11 x 115 мм)

HÖGERT				
HT7G135	5902801232459	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x3

Набор ключей, 3 пр.

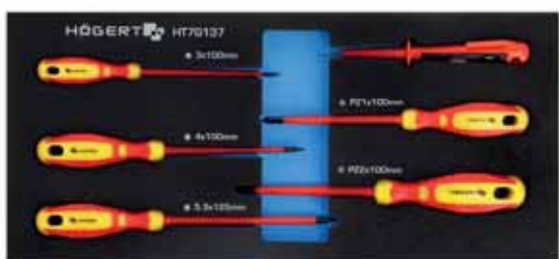
Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключ разводной для труб HT1P560 (250 мм)
 Ключ разводной с короткой рукояткой (140 мм)
 Клещи для труб HT1P372 (250 мм)

HOEGERT				
HT7G136	5902801232480	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x6

Набор изолированных шлицевых отверток, 6 пр.

Характеристики:

- отвертки изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Изолированные шлицевые отвертки 1000 В HTS960 (3 x 100 мм), HT1S961 (4 x 100 мм), HT1S962 (5,5 x 125 мм)
 Изолированная отвертка PZ Pozidriv HT1S968 (PZ1 100 мм), HT1S969 (PZ2 100 мм)
 Тестер напряжения HT1S981

HOEGERT				
HT7G137	5902801232497	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x4

Набор изолированных клещей, 4 пр.

Характеристики:

- клещи изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи изолированные универсальные HT1P903 (160 мм)
 Бокорезы изолированные 1000 В HT1P909 (160 мм)
 Клещи удлиненные прямые 1000 В HT1P913 (160 мм)
 Изоляционная лента синего цвета HT1P283

HOEGERT				
HT7G138	5902801232503	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x5

Набор изолированного инструмента, 5 пр.

Характеристики:

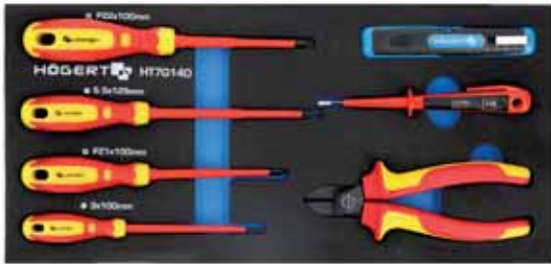
- клещи из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- отвертки из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи изолированные универсальные 1000 В HT1P903 (160 мм), Бокорезы изолированные 1000 В HT1P909 (160 мм), Изолированная отвертка PZ Pozidriv HT1S968 (PZ1 100 мм), HT1S969 (PZ2 100 мм), Тестер напряжения HT1S981

HOEGERT				
HT7G139	5902801232510	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.

ложементы в инструментальные тележки



EVA

x7

Набор изолированного инструмента, 7 пр.

Характеристики:

- клещи изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- отвертки изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Бокорезы изолированные 1000 В HT1P909 (160 мм)
 Отвертки плоские 1000 В HTS960 (3 x 100 мм), HT1S962 (5,5 x 125 мм)
 Изолированные отвертки PZ Pozidriv HT1S968 (PZ1 100 мм), HT1S969 (PZ2 100 мм)
 Тестер напряжения HT1S981
 Съёмник изоляции HT1P102

HÖGERT				
HT7G140	5902801232527	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x6

Набор инструментов, 6 пр.

Характеристики:

- клещи изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- отвертки изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи универсальные 1000 В HT1P903 (160 мм)
 Отвертка плоская 1000 В HTS960 (3 x 100 мм)
 Изолированные отвертки PZ Pozidriv HT1S968 (PZ1 100 мм), HT1S969 (PZ2 100 мм), Тестер напряжения HT1S981
 Клещи автоматические для съема изоляции HT1P182

HÖGERT				
HT7G141	5902801232534	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x1

Заклепочник

Характеристики:

- подложка из технической пены.

Набор включает:

Заклепочник с поворотной головкой HT2C152

HÖGERT				
HT7G142	5902801232541	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x6

Набор инструментов, 6 пр.

Характеристики:

- инструменты изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи универсальные HT1P006 (160 мм)
 Клещи удлиненные прямые HT1P016 (160 мм)
 Клещи для резки кабелей HT1P042 (160 мм)
 Ножницы для резки проводов и изоляции (140 мм)
 Съёмник изоляции HT1P102
 Изоляционная лента ПВХ HT1P283

HÖGERT				
HT7G143	5902801232596	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



Набор инструментов, 3 пр.

Характеристики:

- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключ разводной HT1P554 (250 мм)
 Ключ для труб, тип S (максимальный диаметр трубы 1" – 47 мм)
 Труборез для алюминиевых и медных труб HT1P612

EVA

x3

HT7G144	5902801232602	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



ЭКСПОЗИТОРЫ HÖGERT TECHNIK

- Экспозиторы картонные

Размеры: 60 x 144 x 40 см.

Грузоподъемность: 80 кг.

Учитывая растущую важность мерчендайзинга и влияние воздействия на решения о покупке, мы разработали современные решения для наших торговых партнеров – отдельно стоящие полки, экспозиторы и картонные подставки. Все экспозиторы изготовлены из высококачественных компонентов, что гарантирует прочность и функциональность. К каждому стеллажу добавлены наборы материалов для поддержки продаж.



HÖGERT 
technik

- **Открытые экспозиционные торговые стеллажи**

Размеры: 100 x 250 см.

Для стеллажей были разработаны дополнительные аксессуары: полки, балки, крючки, подвески и планки, которые позволяют классифицировать товары и экспонировать товары различных размеров.

- **Закрытые экспозиционные торговые стеллажи**

Размеры: 100 x 250 см.

Стеллажи с дверями для защиты от кражи.





• **Экспозиторы для уровней**

Размеры: 33 x 29 x 111 см.
Металлическая конструкция
с местом для 18 уровней.

• **Стенд для сверл**

Размеры: 32 x 60 x 100 см.
Металлическая конструкция.



• **Мини-экспозиторы для продуктов – прилавки**



- Манекены для демонстрации спецодежды и средств индивидуальной защиты



Все продукты Höger Technik упакованы в привлекательную с эстетической точки зрения упаковку с единым графическим дизайном



МАТЕРИАЛЫ

	Пластик		Кобальт
	Алюминий		5% кобальта
	Алюминиевая ручка		8% кобальта
	Алюминиевый корпус заклепочника		Бетон
	Алюминиевый корпус степлера		Сталь
	Алюминиевая рукоятка ножа		Стальная игла
	Алюминиевый корпус пистолета для пены		Стальное сопло
	Алюминиевая рама пилы		Металлические петли
	Алюминиевая защелка ящика		Стальная лента
	Алюминиевые и медные кабели		Стальная лента
	Алюминиевые и медные трубы		Сталь и нержавеющая сталь
	Алюминиевые гайки болта-заклепки		Вид стали
	Сочетание двух металлов или двух металлических сплавов		Лезвие из стали SK5
	Биметаллическое полотно пильное		Лезвие из стали SK5
	Латунь		Режущее лезвие из стали SK5
	Карбид		Лезвие из стали Cr2MoV
	Железо		Хромомолибденовая легированная сталь
	Медь		Механизм трещотки из легированной хромомолибденовой стали
	Медь, никель, цинк		Тройные губки из легированной хромомолибденовой стали
	Керамика		Хромоникелевая легированная сталь

 CrV	Хромованадиевая легированная сталь	 PP	Полипропилен
 C45	Обух из углеродистой стали C45	 PP-R	Полипропиленовый композит
 GLASS	Стекло	 PU	Полиуретан
 HSS	Сталь легированная быстрорежущая	 PVC	Поливинилхлорид
 INOX	Инокс	 PVC	Поливинилхлорид
 LEATHER	Кожа	 PVC PP	Поливинилхлоридные и полипропиленовые трубы
 NAIL	Гвоздь	 STAINLESS STEEL	Нержавеющая сталь
 NYLON	Нейлон	 STAINLESS STEEL	Режущее лезвие из нержавеющей стали
 NYLON	Нейлоновая лента	 STEEL STAINLESS STEEL	Гайки-заклепки стальные и из нержавеющей стали
 NYLON COATED	Нейлоновая лента	 METAL	Металл
 PC POLYCARBONATE	Поликарбонатные очки	 TCT	Твердосплавное лезвие
 PELT	Свиная кожа	 TEF COAT	Тефлоновое покрытие
 POLY COTTON	Хлопковые латексные перчатки	 TILE	Керамическая плитка
 PA6	Алюминиевый сплав	 TILE	Керамическая плитка
 PE	Полиэтилен	 TiN COATED	Титановое покрытие
 PE	Полиэтиленовые губки	 TPE	Термопластичный каучук
 PE PEX/AL	Полиэтиленовые и алюминиевые трубы	 TPR	Термопластичные эластомеры
 PEX	Сочетание полиэтилена	 WOOD PLASTIC AL	Дерево, пластик, алюминий
 PEX-AL	Сочетание полиэтилена и алюминия	 VELCRO	Текстильная застежка-липучка
 PLASTIC	Пластик	 YG-6X	Карбид вольфрама

	Цинк
	65% полиэстер, 35% хлопок
	Деревянная рукоятка
	Деревянная рукоятка стеклореза
	Рукоятка из дерева гикори
	Рукоятка из стекловолокна
	Древесина
	Древесина
	Древесина твердая
	Древесина мягкая
	Ламинат
	Фанера
	Древесина с гвоздями
	МДФ
	ДСП
	Столешница
	Резка древесины
	Резка металла
	Резка древесины и металла
	Металл и инокс

СТАНДАРТЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

	III класс защиты (в освещении)
	II класс защиты (в освещении)
	III класс точности измерений
	Соответствие продукта директиве ЕС EN 340
	Сертификат безопасности работ под напряжением 1000 В
	Продукт соответствует данному стандарту органа по сертификации DIN Немецкого института стандартизации
	Обух выполнен в соответствии со стандартом 1041 DIN
	Обух выполнен в соответствии со стандартом 7239 DIN
	Продукт соответствует данному стандарту органов по сертификации DIN и ISO
	Продукция сертифицирована в соответствии с техническими регламентами Евразийского таможенного союза
	Продукт соответствует указанному европейскому стандарту
	Знак качества, присуждаемый TÜV Rheinland
	Уровень твердости стали по шкале Роквелла
	Уровень твердости лезвий по шкале Роквелла
	Диапазон твердости стали по шкале Роквелла
	Диапазон твердости губок по шкале Роквелла
	Диапазон твердости губок по шкале Роквелла
	Твердость лезвия по шкале Роквелла
	Твердость кабеля по шкале Роквелла
	Диапазон твердости пильного полотна по шкале Роквелла



Диапазон твердости пильного полотна по шкале Роквелла



Диапазон твердости обуха по шкале Роквелла



Стандарт герметичности – защита от пыли и влаги.



Продукт соответствует европейской директиве об измерительных приборах



Продукт запрещено выбрасывать вместе со смешанными бытовыми отходами

ХВОСТОВИКИ ДЛЯ ОТВЕРТОК



Шестигранный хвостовик



Узкий хвостовик



Имбусовый шестигранный ключ



Имбусовый шестигранный ключ



Имбусовый шестигранный ключ с отверстием



Имбусовый шестигранный ключ



Имбусовый шестигранный ключ



Имбусовый ключ шаровой с шестигранным сечением



Крестовина для крестовых отверток



Крестовина для отверток Pozidriv



Крестовины для отверток Pozidriv и Phillips



Шестигранная головка

ПРОДУКЦИЯ



Пистолет клеевой



Магазин для пильных полотен в раме



Работа с диском под углом 90°



Трещотки



Клещи универсальные



Бокорезы изолированные



Клещи удлиненные



Бокорезы изолированные прецизионные



Клещи прецизионные универсальные



Клещи прецизионные удлиненные



Клещи прецизионные торцевые

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ



Головка с накаткой



Прямой рез



Удерживать большим пальцем



Пила со сменным пильным полотном



Лезвие, заточенное с двух сторон



Лезвие, заточенное с трех сторон



Стержень на трех наконечниках воротка



Храповой механизм трещотки с 52 зубьями



Храповой механизм трещотки с 60 зубьями



Храповой механизм трещотки с 72 зубьями

	Сквозная трещотка		Клеевой стержень черного цвета
	Широкое расстояние		Профилированная головка сверла 4x90°
	между губками Быстроразъемное соединение 1/4"		Дополнительные спирали на кромке сверла
	Длина сопла		Зажимы типа Clic и Clic-R
	Длина напорного шланга		Алмазный диск сплошной
	Внутренний диаметр и наружный диаметр		Светодиодная подсветка вмонтирована в магнитный наконечник
	40000 часов работы		Большой и четкий дисплей
	До 200000 включений и выключений		Память на 20 последних измерений
	Вид энергетического класса		Количество операционных систем
	Батарейки не входят в комплект		Измерение дальности
	Одна батарейка AA		Клеши для снятия изоляции с резак
	Точность измерения		Клеши для снятия изоляции с резак из стали SK5
	Передвижной вороток		Клеши для снятия изоляции с резак
	Регулировка глубины насечки		Резак из стали SK5
	Защитные накладки на концах для амортизации ударов		Клеши для снятия изоляции с резак
	Противоскользящее покрытие		Клеши для снятия изоляции с резак
	Функция автоматического втягивания лезвия		Насечка в ножницах для облегчения перерезания проводов
	Функция разрезания ремней безопасности		Светодиод выполнен в технологии Chip On Board, мощность 3 Вт
	Функция блокировки выдвижения лезвия		Кованые
	Функция блокировки выдвижения лезвия с регулировкой его длины		Плунжерный шприц с двойным механизмом фиксации

	Прочные шарниры		Светодиодная технология
	Легкая замена лезвия		Светодиодная технология, мощность 3 Вт
	Легкий зажим		Тонированное стекло - уровень 6
	Эргономичная рукоятка		Легкий
	Эргономичная упаковка		Отбойная пружина
	Шестигранный фланец на основании рукоятки		Низкий профиль
	Противопылевой фильтр с активированным углем FFP1		6-ти сегментная складная линейка
	Противопылевой фильтр с активированным углем FFP2		10-ти сегментная складная линейка
	Гибкий стержень		Стальной ударный наконечник на рукоятке
	Противотуманное покрытие		Длинные, утонченные губки
	Для оптоволоконных кабелей		Магнитный держатель с встроенным магнитом
	Для автомобилей с дизельными двигателями		Магнитный стержень отвертки
	Для барабанных тормозов		Магнитное основание уровня
	Точный		Магнитный крюк мерной линейки
	Розеточное соединение клещей		Вид анкерного болта
	Лакокрасочный пистолет низкого давления		Фрезерованная боковая кромка уровня
	Крепление на пояс		Фрезерованные две боковые кромки уровня
	Отверстие для подвешивания		Тефлоновое покрытие
	Для внутренних работ		Карманная мерная линейка
	Ударный механизм Jumbo		Уплотненная манжета перчаток

	Дополнительно прошитые и усиленные перчатки		Обух из бело-черной резины
	Поворотный крючок		2 органайзера
	Мультисплайновая трещотка		Съемный лоток
	Биты , шлицевый стандарт		Дополнительно усиленные локти и колени
	Самоцентрирующееся сверление		Дополнительная прошивка
	Механизм быстрого отпущения		Петля для подвешивания инструментов
	Стопор для выдвинутой ленты		Карман для мобильного телефона
	Короткая рукоятка		Карманы для наколенников
	Функции SOS и ZOOM		Карманы на груди
	Сверхтонкий диск		Перчатки, отвечающие европейскому стандарту PN-EN 388
	Нож для снятия изоляции		Зажимная втулка
	USB-порт		Коннектор, изолированные подвижные муфты
	Защита от ультрафиолетовых лучей 400		Зажимная втулка
	Выпускной клапан маски		Вид наконечника провода
	Поверхность может быть окрашена		Вид наконечника провода
	Белый		Вид наконечника провода
	Обух с вакуумом		Вид наконечника провода
	Молоток с клином		Вид наконечника провода
	Молоток не повреждает обрабатываемый материал		Кабельный коннектор
	Молоток не оставляет загрязнений		Цилиндрический коннектор



Лепестковый коннектор



Максимальный рабочий диапазон гидравлического подъемника

ВИДЫ РЕЗКИ



Резка прямолинейная



Минимальный рабочий диапазон мачтового подъемника



Резка криволинейная



Максимальный рабочий диапазон мачтового подъемника



Чистая резка криволинейная



Единица измерения давления



Резка по экстремальной дуге



Цвет света



Быстрая резка



Единица измерения светового потока



Чистая резка



Единица давления (фунт-сила на дюйм)



Чистая резка при подрезании



Микрометр

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



Миллиампер-час



Микрометр



Ширина ленты



Ньютонометр



Длина телескопического шарнира



Диаметр



Длина провода



Диаметр трубы



Длина ленты



Рабочий диапазон внутренних клещей



Дальность освещения до 200 м



Рабочий диапазон наружных клещей



Максимальное раскрытие губок



Диаметр сверла



Максимальное раскрытие губок



Диаметр двухступенчатого сверла



Высота трапециевидного лезвия



Диаметр клея



Размеры трапециевидного лезвия



Диаметр диска



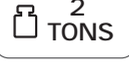
Минимальный рабочий диапазон гидравлического подъемника



Сечение токопровода



Сечение токопровода

	Максимальный диаметр		Вращение тубы
	Максимальный диаметр трубы		Минимальный диапазон резки металла
	Размеры выкруток		Минимальный диапазон резки МДФ
	на 30% легче		Минимальный диапазон резки плитки
	Единица массы, 1 килограмм		Минимальный диапазон резки дерева
	Единица массы, 5 килограмм		Максимальный диапазон резки дерева
	Единица массы 2 тонны		Максимальный диапазон резки плитки
	Максимальная нагрузка		Максимальный диапазон резки металла
	Максимальная масса 12 килограмм		Максимальная толщина кабеля
	Максимальная нагрузка		Максимальный диапазон резки МДФ
	Расход клея в граммах на минуту		Уменьшенная точка центрирования фрезы
	Расход лакокрасочного пистолета		Угловые и прямые компрессионные разъемы
	Расход воздуха лакокрасочного пистолета		Разъем
	Точность измерений уровня		6-жильный кабель
	Точность измерений уровня		8-жильный кабель
	3 измерительных колбы в уровне		4-, 6-, 8-, 10-жильные кабели
	2 измерительных колбы в уровне		Штекер
	Угол сверления		Штекеры
	Угол вершины в плане сверла		Коаксиальный кабель
	Поворотное основание тисков		Резиновый кабель

 No. TPI	Количество зубьев на дюйм	 x No.	Количество лезвий
 10 TPI	Количество зубьев на дюйм пильного полотна для дерева	 x No.	Количество трапециевидных лезвий
 18 TPI	Количество зубьев на дюйм пильного полотна для металла	 x 2	2 пильных полотна
 24 TPI	Количество зубьев на дюйм пильного полотна для металла	 x 2	2 струбцины
 1000 V	Вольтаж	 x 6	6 отрезных дисков
 100-250 V	Диапазон вольтаж	 x No.	Количество торцевых бит
 230 V 50 Hz	Напряжение в вольтах, частота в Гц	 x 4	4 сменные головки
 AC 100-250 V 50-60 Hz	Переменный ток	 x 5	5 сменных головок
 6 W	Единица мощности	 2,4, 3,2, 4,0, 4,8 mm	Размеры головок заклепочника
 267 g/m ²	Плотность ткани	 600 ml	Объем
 mm/inch	Длина	 1000 ml	Объем
 m ft inch	Длина		Гратосниматель для выравнивания обрезанной поверхности
 3x SPEED	Передача привода сматывания	 x1000	1000 скоб
 1.4 mm	Диаметр сопла лакокрасочного пистолета	 No. mm	Длина, мм
 no.: 12.250 /min	Скорость вращения	 0.02 mm	Точность измерения штангенциркуля
 n.: 13.300 /min	Максимальная скорость вращения	 150 mm	Диапазон измерения штангенциркуля
 max: 13.300 /min	Скорость вращения	 0.6 mm	Толщина лезвия
 max: 13.300 min ⁻¹	Максимальная скорость вращения	 x0.45	Толщина лезвия
 20(78)W	Мощность, Вт	 18 mm	Ширина лезвия
 CUT COPPER ~0,5 mm	Для медных кабелей диаметром до 0,5 мм	 19 mm	Размер крюкового лезвия

ПИКТОГРАММЫ

	Толщина алюминиевой рамы		Размер трещотки в дюймах
	Толщина алюминиевой рамы		Размер трещотки в дюймах
	Толщина ленты		Размер ключа в дюймах
	Длина пилы для гипсокартонных плит		Размер насадок в дюймах
	Длина ножовки с обушком		Размер насадок в дюймах
	Длина кольцевой пилы		Размер перчаток в дюймах
	Длина заклепочника		Размер перчаток в дюймах
	Длина магнитного держателя		
	Глубина магнитной миски		
	Диаметр зеркала		
	Размер зеркала		
	Длина стержня отвертки		
	Длина стержня отвертки		
	Вид скобы		
	Ширина скобы		
	Ширина скобы		
	Длина, указанная в метрах		
	Количество, указанное в штуках		
	Длина, указанная в дюймах		
	Размер насадок в дюймах		

HÖGERT 
technik



ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

ОРГАНАЙЗЕРЫ / ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ЯЩИКИ/ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

294-298

Органайзер
 Органайзер
 Органайзер
 Органайзер
 Органайзер
 Инструментальный ящик
 Инструментальный ящик
 Инструментальный ящик
 Инструментальный ящик металлический
 Инструментальный ящик металлический
 Инструментальный тележка
 Инструментальный тележка
 Инструментальная тележка с наполнением 171 пр.
 Инструментальная тележка с наполнением 214 пр.
 Инструментальная тележка наполнением 258 пр.

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ / НАБОРЫ НАКОНЕЧНИКОВ ДЛЯ ОТВЕРТОК / НАБОРЫ ГОЛОВОК / НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ /НАБОРЫ КЛЕЩЕЙ /ЗАКЛЕПОЧНИК

299-305

Набор рожково-накидных ключей, 16 пр.
 Набор рожково-накидных ключей, 6 пр.
 Набор накидных ключей 750, 7 пр.
 Набор накидных ключей 750, 4 пр.
 Набор бит, 40 пр.
 Набор шестигранных головок с адаптерами, 15 пр.
 Набор инструментов с трещоткой, 33 пр.
 Набор инструментов с трещоткой, 21 пр.
 Набор инструментов с трещоткой, 23 пр.
 Набор глубоких ударных головок 1/2", 15 пр.
 Набор клещей, 4 пр.
 Набор клещей для стопорных колец, 4 пр.
 Набор шлицевых отверток, 7 пр.
 Набор отверток PH, 6 пр.
 Набор отверток и шестигранных ключей, 21 пр.
 Набор инструментов, 5 пр.
 Набор ключей, 3 пр.
 Набор изолированных шлицевых отверток, 6 пр.
 Набор изолированных клещей, 4 пр.
 Набор изолированного инструмента, 5 пр.
 Набор изолированного инструмента, 7 пр.
 Набор инструментов, 6 пр.
 Заклепочник
 Набор инструментов, 6 пр.
 Набор инструментов, 3 пр.

**2 прозрачных съемных
пластиковых органайзера
в крышке**

**внутренний лоток для мелкого
инструмента**

**емкостительный ящик
для удобного хранения
инструментов и аксессуаров**

металлические петли

**удобная складная ручка
из алюминия**

двойная металлическая защелка

**изготовлен из высококачественного
твердого полипропилена,
гарантирующего долговечность**

грузоподъемность 27 кг



Инструментальный ящик

стр. 296





Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- 15 съемных перегородок, образующих до 20 отсеков;
- удобная и прочная ручка для легкого перемещения;
- надежные пластиковые защелки.

HÖGERT				
HT7G022	5901867126900	29 x 19,5 x 3,5 см	1 шт.	60 шт.



Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- 15 съемных перегородок, образующих до 20 отсеков;
- удобная и прочная ручка для легкого перемещения;
- надежные пластиковые защелки.

HÖGERT				
HT7G024	5902801012259	34,4 x 24,9 x 5 см	1 шт.	10 шт.



Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- 26 съемных перегородок, образующих до 32 отсеков;
- удобная и прочная ручка для легкого перемещения;
- надежные пластиковые защелки.

HÖGERT				
HT7G026	5902801012297	39,9 x 30,3 x 5 см	1 шт.	10 шт.



3,5"

Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- 6 продольных отсеков.

Подходит для инструментальных ящиков HT7G060 и HT7G064.

HT7G033	5902801282898	18 x 9 x 3,5 см	1 шт.	120 шт.



7,5"

Органайзер

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- защищает содержимое от выпадения;
- плотно прилегающая, прозрачная крышка позволяет проверить содержимое без открывания;
- содержит 5 отсеков.

Подходит для инструментальных ящиков HT7G064 и HT7G065.

HT7G034	5902801282904	20 x 16 x 3,5 мм	1 шт.	64 шт.



Инструментальный ящик

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- удобная складная ручка из алюминия;
- 2 прочные алюминиевые защелки;
- 2 прозрачных пластиковых съемных органайзера в крышках для хранения мелких деталей;
- внутренний лоток для мелкого инструмента;
- грузоподъемность 12 кг.

Совместим с органайзером HT7G033.



HT7G060	5901867141965	45 x 25 x 25 см	1 шт.	1,3 кг



Инструментальный ящик

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- удобная складная ручка из алюминия;
- 2 прочные алюминиевые защелки;
- 3 прозрачных пластиковых съемных органайзера в крышках для хранения мелких деталей;
- внутренний лоток для мелкого инструмента;
- металлические петли;
- грузоподъемность 22 кг.

Совместим с органайзерами HT7G033 и HT7G034.

HOGERT				
HT7G064	5901867126924	55 x 28 x 28 см	1 шт.	1,7 кг



Инструментальный ящик

Характеристики:

- изготовлен из высококачественного твердого полипропилена;
- удобная складная ручка из алюминия;
- 2 прочные алюминиевые защелки;
- 2 прозрачных пластиковых съемных органайзера в крышках для хранения мелких деталей;
- внутренний лоток для мелкого инструмента;
- металлические петли;
- грузоподъемность 27 кг.

Совместим с органайзером HT7G034.

HOGERT				
HT7G065	5902801012440	60 x 28,6 x 32,7 см	1 шт.	2 кг



Инструментальный ящик металлический

Характеристики:

- из стали 0,5 мм с порошковым покрытием;
- пять консольных лотков;
- легкий одновременный доступ ко всем лоткам при открытии;
- возможность закрыть на навесной замок;
- 2 ручки из стали 0,8 мм на петлях облегчают одновременную работу двух людей.

HOGERT				
HT7G070	5901867188465	43 x 20 x 20 см	1 шт.	3,65 кг



STEEL

21"

Инструментальный ящик металлический

Характеристики:

- из стали 0,5 мм с порошковым покрытием;
- пять консольных лотков;
- легкий одновременный доступ ко всем лоткам при открытии;
- возможность закрыть на навесной замок;
- 2 ручки из стали 0,8 мм на петлях облегчают одновременную работу двух людей.

HT7G071	5901867188472	53 x 20 x 20 см	1 шт.	4,50 кг



STEEL

ABS

Инструментальная тележка

Характеристики:

- 6 выдвигаемых ящиков: 4 ящика x 75 мм и 2 ящика x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматического выдвигание ящиков;
- колеса из ПВХ размером 5 x 1,25" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

HT7G046	5902801026478	760 x 460 x 910 мм	1 шт.



STEEL

ABS

Инструментальная тележка

Характеристики:

- 7 выдвигаемых ящиков: 6 ящиков x 75 мм и 1 ящик x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматическое выдвигание ящика колеса из ПВХ размером 5 x 1,24" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

HT7G047	5902801273032	760 x 460 x 910 мм	1 шт.



Инструментальная тележка с наполнением 171 пр.

Характеристики:

- 6 выдвигаемых ящиков: 4 ящика x 75 мм и 2 ящика x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматического выдвигание ящиков;
- колеса из ПВХ размером 5 x 1,24" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

В комплекте: HT7G120, HT7G121, HT7G122, HT7G124, HT7G125, HT7G127, HT7G128, HT7G130, HT7G132, HT7G133, HT7G134, HT7G137.

HÖGERT			
HT7G052	5902801208508	760 x 460 x 910 мм	1 шт.



Инструментальная тележка с наполнением 214 пр.

Характеристики:

- 6 выдвигаемых ящиков: 4 ящика x 75 мм и 2 ящика x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматическое выдвигание ящиков;
- колеса из ПВХ размером 5 x 1,24" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

В комплекте: HT7G120, HT7G121, HT7G122, HT7G124, HT7G125, HT7G126, HT7G127, HT7G128, HT7G130, HT7G131, HT7G132, HT7G133, HT7G134, HT7G135, HT7G137.

HÖGERT			
HT7G056	5902801208652	760 x 460 x 910 мм	1 шт.



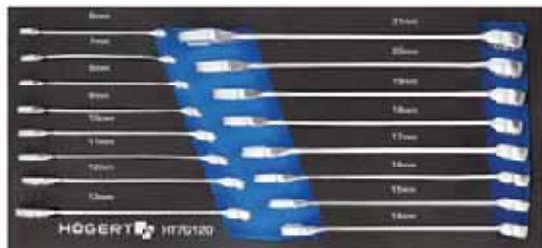
Инструментальная тележка с наполнением 258 пр.

Характеристики:

- 7 выдвигаемых ящиков: 6 ящиков x 75 мм и 1 ящик x 154 мм;
- направляющие ящиков с шариковым механизмом из высококачественных материалов;
- защитная блокировка, предотвращающая автоматическое выдвигание ящика;
- колеса из ПВХ размером 5 x 1,24" с шариковыми подшипниками;
- два поворотных колеса, обеспечивающих свободное движение тележки;
- имеет стояночный тормоз;
- возможность закрыть тележку на ключ, 2 ключа в комплекте;
- усиленный верх из АБС-пластика;
- для использования в автомастерской или гараже любого умельца.

В комплекте: HT7G120, HT7G121, HT7G122, HT7G124, HT7G125, HT7G148, HT7G127, HT7G128, HT7G130, HT7G131, HT7G132, HT7G133, HT7G134, HT7G135, HT7G137, HT7G145.

HÖGERT			
HT7G058	5902801272882	760 x 460 x 910 мм	1 шт.



EVA

x16

Набор рожково-накидных ключей, 16 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключи рожковые: HT1W406 (6 мм), HT1W407 (7 мм), HT1W408 (8 мм), HT1W409 (9 мм), HT1W410 (10 мм), HT1W411 (11 мм), HT1W412 (12 мм), HT1W413 (13 мм), HT1W414 (14 мм), HT1W415 (15 мм), HT1W416 (16 мм), HT1W417 (17 мм), HT1W418 (18 мм), HT1W419 (19 мм), HT1W420 (20 мм), HT1W421 (21 мм)

HT7G120	5902801231346	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA

x6

Набор рожково-накидных ключей, 6 пр.

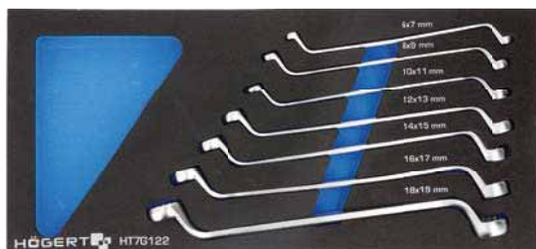
Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключи рожковые: HT1W422 (22 мм), HT1W424 (24 мм), HT1W427 (27 мм), HT1W428 (28 мм), HT1W430 (30 мм), HT1W432 (32 мм)

HT7G121	5902801231629	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA

x7

Набор накидных ключей 75°, 7 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключи накидные 750: HT1W541 (6 x 7 мм), HT1W542 (8 x 9 мм), HT1W544 (10 x 11 мм), HT1W546 (12 x 13 мм), HT1W548 (14 x 15 мм), HT1W549 (16 x 17 мм)

HT7G122	5902801231957	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA

x4

Набор накидных ключей 75°, 4 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключи накидные 750: HT1W553 (20 x 22 мм), HT1W554 (21 x 23 мм), HT1W555 (24 x 27 мм), HT1W5547 (30 x 32 мм)

HT7G123	5902801231995	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x40

Набор бит, 40 пр.

Характеристики:

- отверточные биты для набора HT1S404;
- стержень шестигранный 10 мм;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Биты torx, 30 мм: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
 Биты torx, 75 мм: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
 Биты сллайн, 30 мм: M5, M6, M8, M10, M12
 Биты сллайн, 75 мм: M5, M6, M8, M10, M12
 Биты шестигранные, 30 мм: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
 Биты шестигранные, 75 мм: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
 Битодержатель 10 мм: 3/8"
 Битодержатель 10 мм: 1/2"

HT7G124	5902801232046	39,5 x 18 см	1 шт.	10 шт.



EVA x14

Набор шестигранных головок с адаптерами, 15 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Биты шестигранные: HT1A260 (10 мм), HT1A261 (11 мм), HT1A262 (12 мм), HT1A263 (13 мм), HT1A264 (14 мм), HT1A265 (15 мм), HT1A267 (17 мм), HT1A269 (19 мм), HT1A271 (21 мм), HT1A272 (22 мм), HT1A274 (24 мм)
 Биты для свечей зажигания: HT1A783 (16 мм) и HT1A785 (21 мм)
 Адаптеры: HT1A773 (F1/2" x M3/8") и HT1A774 (F1/2" x M3/4")

HT7G125	5902801232084	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x34

Набор инструментов с трещоткой, 33 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Биты 1/4" HT1A002 до HT1A014, Адаптер HT1A771, HT1A772, Адаптер для бит HT1A752, Удлинители HT1A701, HT1A703, HT1A740, Шарнир HT1A755, Вороток HT1A744, Вороток для насадок HT1S203, Трещотка HT1R324, Биты HT1S301, HT1S302, HT1S303, HT1S361, HT1362, HT1S363, HT1S364, HT1S366, HT1S367, HT1S359

HT7G126	5902801232114	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA x22

Набор инструментов с трещоткой, 21 пр.

Характеристики:

- биты для комплектов HT1A884 и HT1A880;
- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Биты 1/4": E5, E6, E7, E8
 Биты 3/8": E10, E12, E14, E16
 Биты 1/2": E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
 Адаптер HT1A771, адаптер HT1A772, удлинитель 3/8" HT1A714, Трещотка 3/8" HT1R328

HT7G127	5902801232138	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA

x23

Набор инструментов с трещоткой, 23 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Биты 1/2": HT1A210 (10 мм), HT1A211 (11 мм), HT1A212 (12 мм), HT1A213 (13 мм), HT1A214 (14 мм), HT1A215 (15 мм), HT1A216 (16 мм), HT1A217 (17 мм), HT1A218 (18 мм), HT1A219 (19 мм), HT1A220 (20 мм), HT1A221 (21 мм), HT1A222 (22 мм), HT1A223 (23 мм), HT1A224 (24 мм), HT1A227 (27 мм), HT1A230 (30 мм), HT1A232 (32 мм), HT1A236 (36 мм)
Трещотка 1/2" HT1R322, вороток 254 мм HT1A727
Удлинитель 1/2" 127 мм HT1A724, шарнир 1/2" HT1A757

HT7G128	5902801232145	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA

x15

Набор глубоких ударных головок 1/2", 15 пр.

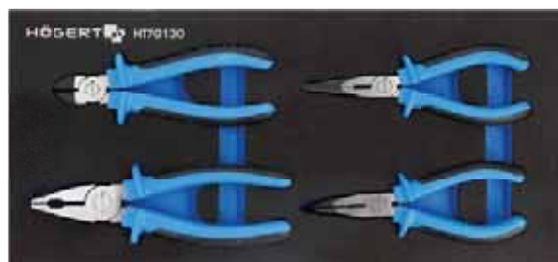
Характеристики:

- Биты ударные с набора HT4R049;
- изготовлены из высококачественной хромомолибденовой легированной стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Биты ударные 1/2": 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

HT7G129	5902801232169	39,5 x 18 см	1 шт.	5 шт.



EVA

x4

Набор клещей, 4 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи универсальные HT1P008 (180 мм)
Бокорезы HT1P010 (160 мм)
Клещи удлиненные прямые HT1P016 (160 мм)
Клещи удлиненные изогнутые HT1P022 (160 мм)

HT7G130	5902801232183	39,5 x 18 см	1 шт.	10 шт.



EVA

x4

Набор клещей для стопорных колец, 4 пр.

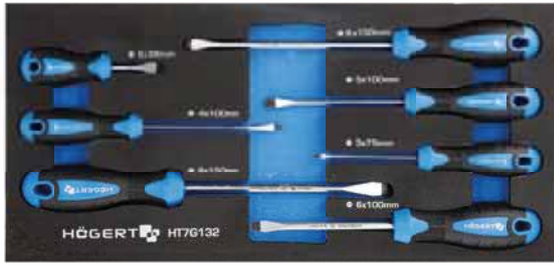
Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи для стопорных колец – внутренние, прямые HT1P141 (180 мм)
Клещи для стопорных колец – внешние, прямые HT1P142 (180 мм)
Клещи для стопорных колец – внутренние, отогнутые HT1P143 (180 мм)
Клещи для стопорных колец – внешние, отогнутые HT1P144 (180 мм)

HT7G131	5902801232220	39,5 x 18 см	1 шт.	10 шт.



EVA

x7

Набор шлицевых отверток, 7 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Отвертки плоские: HT1S001 (3 x 75 мм), HT1S004 (4 x 100 мм), HT1S008 (5 x 100 мм), HT1S010 (6,5 x 38 мм), HT1S012 (6 x 100 мм), HT1S014 (6 x 150 мм), HT1S016 (8 x 150 мм)

HÖGERT



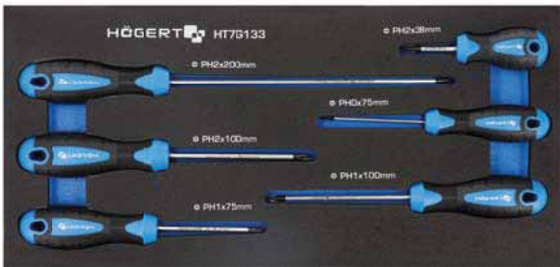
HT76132

5902801232237

39,5 x 18 см

1 шт.

5 шт.



EVA

x6

Набор отверток PH, 6 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной стали S2;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Отвертки крестовидные PH: HT1S020 (PH0 75 мм), HT1S023 (PH1 100 мм), HT1S024 (PH1 100 мм), HT1S028 (PH2 38 мм), HT1S029 (PH2 100 мм), HT1S032 (PH2 200 мм)

HÖGERT



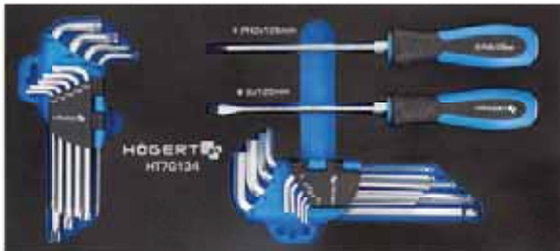
HT76133

5902801232251

39,5 x 18 см

1 шт.

5 шт.



EVA

x20

Набор отверток и шестигранных ключей, 21 пр.

Характеристики:

- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Плоская ударная отвертка HT1S066 (6 x 125 мм)
Крестовидная ударная отвертка HT1S072 (PH2 125 мм)
Ключи шестигранные HT1W804 (от 1,5 до 10 мм)
Ключи torx HT1W814 (от T10 до T50)

HÖGERT



HT76134

5902801232428

39,5 x 18 см

1 шт.

10 шт.



EVA

x5

Набор инструментов, 5 пр.

Характеристики:

- зубила и кернеры, изготовленные из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Молоток слесарный HT3B005 (500 г)
Зубила слесарные HT3B721 (10 x 8 x 142 мм), HT3B722 (13 x 10 x 150 мм)
Кернеры слесарные HT3B728 (6 x 10 x 102 мм), HT3B729 (8 x 11 x 115 мм)

HÖGERT



HT76135

5902801232459

39,5 x 18 см

1 шт.

1 шт.



Набор ключей, 3 пр.

Характеристики:

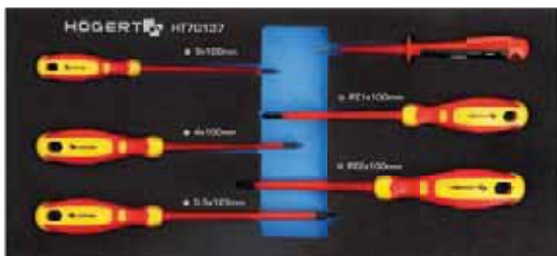
- изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключ разводной для труб HT1P560 (250 мм)
 Ключ разводной с короткой рукояткой (140 мм)
 Клещи для труб HT1P372 (250 мм)

EVA x3

HT7G136	5902801232480	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



Набор изолированных шлицевых отверток, 6 пр.

Характеристики:

- отвертки изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Изолированные шлицевые отвертки 1000 В HTS960 (3 x 100 мм), HT1S961 (4 x 100 мм), HT1S962 (5,5 x 125 мм)
 Изолированная отвертка PZ Pozidriv HT1S968 (PZ1 100 мм), HT1S969 (PZ2 100 мм)
 Тестер напряжения HT1S981

EVA x6

HT7G137	5902801232497	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



Набор изолированных клещей, 4 пр.

Характеристики:

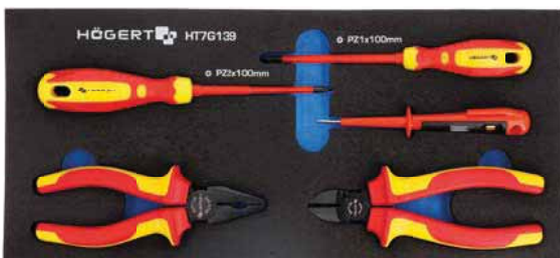
- клещи изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи изолированные универсальные HT1P903 (160 мм)
 Бокорезы изолированные 1000 В HT1P909 (160 мм)
 Клещи удлиненные прямые 1000 В HT1P913 (160 мм)
 Изоляционная лента синего цвета HT1P283

EVA x4

HT7G138	5902801232503	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



Набор изолированного инструмента, 5 пр.

Характеристики:

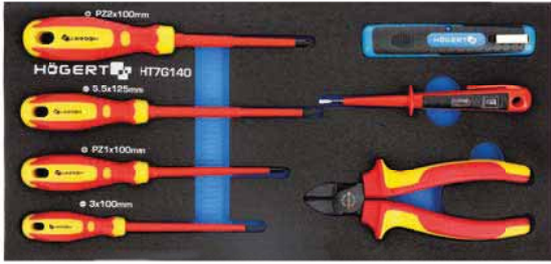
- клещи из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- отвертки из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи изолированные универсальные 1000 В HT1P903 (160 мм), Бокорезы изолированные 1000 В HT1P909 (160 мм), Изолированная отвертка PZ Pozidriv HT1S968 (PZ1 100 мм), HT1S969 (PZ2 100 мм), Тестер напряжения HT1S981

EVA x5

HT7G139	5902801232510	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x7

Набор изолированного инструмента, 7 пр.

Характеристики:

- клещи изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- отвертки изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Бокорезы изолированные 1000 В HT1P909 (160 мм)
 Отвертки плоские 1000 В HTS960 (3 x 100 мм), HT1S962 (5,5 x 125 мм)
 Изолированные отвертки PZ Pozidriv HT1S968 (PZ1 100 мм), HT1S969 (PZ2 100 мм)
 Тестер напряжения HT1S981
 Съёмник изоляции HT1P102

HT7G140	5902801232527	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x6

Набор инструментов, 6 пр.

Характеристики:

- клещи изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- отвертки изготовлены из высококачественной легированной хромомолибденовой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи универсальные 1000 В HT1P903 (160 мм)
 Отвертка плоская 1000 В HTS960 (3 x 100 мм)
 Изолированные отвертки PZ Pozidriv HT1S968 (PZ1 100 мм), HT1S969 (PZ2 100 мм), Тестер напряжения HT1S981
 Клещи автоматические для съема изоляции HT1P182

HT7G141	5902801232534	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x1

Заклепочник

Характеристики:

- подложка из технической пены.

Набор включает:

Заклепочник с поворотной головкой HT2C152

HT7G142	5902801232541	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



EVA

x6

Набор инструментов, 6 пр.

Характеристики:

- инструменты изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали;
- подложка из технической пены.

Набор включает:

Клещи универсальные HT1P006 (160 мм)
 Клещи удлиненные прямые HT1P016 (160 мм)
 Клещи для резки кабелей HT1P042 (160 мм)
 Ножницы для резки проводов и изоляции (140 мм)
 Съёмник изоляции HT1P102
 Изоляционная лента ПВХ HT1P283

HT7G143	5902801232596	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



Набор инструментов, 3 пр.

Характеристики:

- подложка из технической пены.

Набор включает:

Ключ разводной НТ1Р554 (250 мм)
 Ключ для труб, тип S (максимальный диаметр трубы 1" – 47 мм)
 Труборез для алюминиевых и медных труб НТ1Р612

EVA x3

HT7G144	5902801232602	39,5 x 18 см	1 шт.	1 шт.



ЭКСПОЗИТОРЫ HÖGERT TECHNIK

- Экспозиторы картонные

Размеры: 60 x 144 x 40 см.

Грузоподъемность: 80 кг.

Учитывая растущую важность мерчендайзинга и влияние воздействия на решения о покупке, мы разработали современные решения для наших торговых партнеров – отдельно стоящие полки, экспозиторы и картонные подставки. Все экспозиторы изготовлены из высококачественных компонентов, что гарантирует прочность и функциональность. К каждому стеллажу добавлены наборы материалов для поддержки продаж.



- **Открытые экспозиционные торговые стеллажи**

Размеры: 100 x 250 см.

Для стеллажей были разработаны дополнительные аксессуары: полки, балки, крючки, подвески и планки, которые позволяют классифицировать товары и экспонировать товары различных размеров.



- **Закрытые экспозиционные торговые стеллажи**

Размеры: 100 x 250 см.

Стеллажи с дверями для защиты от кражи.



- **Стенд для сверл**

Размеры: 32 x 60 x 100 см.

Металлическая конструкция.

- **Экспозиторы для уровней**

Размеры: 33 x 29 x 111 см.

Металлическая конструкция
с местом для 18 уровней.

- **Мини-экспозиторы
для продуктов – прилавки**



- Манекены для демонстрации спецодежды и средств индивидуальной защиты



Все продукты Höger Technik упакованы в привлекательную с эстетической точки зрения упаковку с единым графическим дизайном



МАТЕРИАЛЫ



Пластик



Алюминий



Алюминиевая ручка



Алюминиевый корпус заклепочника



Алюминиевый корпус степлера



Алюминиевая рукоятка ножа



Алюминиевый корпус пистолета для пены



Алюминиевая рама пилы



Алюминиевая защелка ящика



Алюминиевые и медные кабели



Алюминиевые и медные трубы



Алюминиевые гайки болта-заклепки



Сочетание двух металлов или двух металлических сплавов



Биметаллическое полотно пильное



Латунь



Карбид



Железо



Медь



Медь, никель, цинк



Керамика



Кобальт



5% кобальта



8% кобальта



Бетон



Сталь



Стальная игла



Стальное сопло



Металлические петли



Стальная лента



Стальная лента



Сталь и нержавеющая сталь



Вид стали



Лезвие из стали SK5



Лезвие из стали SK5



Режущее лезвие из стали SK5



Лезвие из стали Cr2MoV



Хромомолибденовая легированная сталь



Механизм трещотки из легированной хромомолибденовой стали



Тройные губки из легированной хромомолибденовой стали



Хромоникелевая легированная сталь

	Хромованадиевая легированная сталь		Полипропилен
	Обух из углеродистой стали C45		Полипропиленовый композит
	Стекло		Полиуретан
	Сталь легированная быстрорежущая		Поливинилхлорид
	Инокс		Поливинилхлорид
	Кожа		Поливинилхлоридные и полипропиленовые трубы
	Гвоздь		Нержавеющая сталь
	Нейлон		Режущее лезвие из нержавеющей стали
	Нейлоновая лента		Гайки-заклепки стальные и из нержавеющей стали
	Нейлоновая лента		Металл
	Поликарбонатные очки		Твердосплавное лезвие
	Свиная кожа		Тефлоновое покрытие
	Хлопковые латексные перчатки		Керамическая плитка
	Алюминиевый сплав		Керамическая плитка
	Полиэтилен		Титановое покрытие
	Полиэтиленовые губки		Термопластичный каучук
	Полиэтиленовые и алюминиевые трубы		Термопластичные эластомеры
	Сочетание полиэтилена		Дерево, пластик, алюминий
	Сочетание полиэтилена и алюминия		Текстильная застежка-липучка
	Пластик		Карбид вольфрама

	Цинк
	65% полиэстер, 35% хлопок
	Деревянная рукоятка
	Деревянная рукоятка стеклореза
	Рукоятка из дерева гикори
	Рукоятка из стекловолокна
	Древесина
	Древесина
	Древесина твердая
	Древесина мягкая
	Ламинат
	Фанера
	Древесина с гвоздями
	МДФ
	ДСП
	Столешница
	Резка древесины
	Резка металла
	Резка древесины и металла
	Металл и иннок

СТАНДАРТЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ И СЕРТИФИКАТЫ

	III класс защиты (в освещении)
	II класс защиты (в освещении)
	III класс точности измерений
	Соответствие продукта директиве ЕС EN 340
	Сертификат безопасности работ под напряжением 1000 В
	Продукт соответствует данному стандарту органа по сертификации DIN Немецкого института стандартизации
	Обух выполнен в соответствии со стандартом 1041 DIN
	Обух выполнен в соответствии со стандартом 7239 DIN
	Продукт соответствует данному стандарту органов по сертификации DIN и ISO
	Продукция сертифицирована в соответствии с техническими регламентами Евразийского таможенного союза
	Продукт соответствует указанному европейскому стандарту
	Знак качества, присуждаемый TÜV Rheinland
	Уровень твердости стали по шкале Роквелла
	Уровень твердости лезвий по шкале Роквелла
	Диапазон твердости стали по шкале Роквелла
	Диапазон твердости губок по шкале Роквелла
	Диапазон твердости губок по шкале Роквелла
	Твердость лезвия по шкале Роквелла
	Твердость кабеля по шкале Роквелла
	Диапазон твердости пильного полотна по шкале Роквелла

	Диапазон твердости пильного полотна по шкале Роквелла
	Диапазон твердости обуха по шкале Роквелла
	Стандарт герметичности – защита от пыли и влаги.
	Продукт соответствует европейской директиве об измерительных приборах
	Продукт запрещено выбрасывать вместе со смешанными бытовыми отходами

ХВОСТОВИКИ ДЛЯ ОТВЕРТОК

	Шестигранный хвостовик
	Узкий хвостовик
	Имбусовый шестигранный ключ
	Имбусовый шестигранный ключ
	Имбусовый шестигранный ключ с отверстием
	Имбусовый шестигранный ключ
	Имбусовый шестигранный ключ
	Имбусовый ключ шаровой с шестигранным сечением
	Крестовина для крестовых отверток
	Крестовина для отверток Pozidriv
	Крестовины для отверток Pozidriv и Phillips
	Шестигранная головка

ПРОДУКЦИЯ

	Пистолет клеевой
	Магазин для пильных полотен в раме

	Работа с диском под углом 90°
	Трещотки
	Клещи универсальные
	Бокорезы изолированные
	Клещи удлиненные
	Бокорезы изолированные прецизионные
	Клещи прецизионные универсальные
	Клещи прецизионные удлиненные
	Клещи прецизионные торцевые

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

	Головка с накаткой
	Прямой рез
	Удерживать большим пальцем
	Пила со сменным пильным полотном
	Лезвие, заточенное с двух сторон
	Лезвие, заточенное с трех сторон
	Стержень на трех наконечниках воротка
	Храповой механизм трещотки с 52 зубьями
	Храповой механизм трещотки с 60 зубьями
	Храповой механизм трещотки с 72 зубьями

	Сквозная трещотка		Клеевой стержень черного цвета
	Широкое расстояние		Профилированная головка сверла 4x90°
	между губками Быстроразъемное соединение 1/4"		Дополнительные спирали на кромке сверла
	Длина сопла		Зажимы типа Clic и Clic-R
	Длина напорного шланга		Алмазный диск сплошной
	Внутренний диаметр и наружный диаметр		Светодиодная подсветка вмонтирована в магнитный наконечник
	40000 часов работы		Большой и четкий дисплей
	До 200000 включений и выключений		Память на 20 последних измерений
	Вид энергетического класса		Количество операционных систем
	Батарейки не входят в комплект		Измерение дальномера
	Одна батарейка AA		Клещи для снятия изоляции с резакром
	Точность измерения		Клещи для снятия изоляции с резакром из стали SK5
	Передвижной вороток		Клещи для снятия изоляции с резакром
	Регулировка глубины насечки		Резак из стали SK5
	Защитные накладки на концах для амортизации ударов		Клещи для снятия изоляции с резакром
	Противоскользящее покрытие		Клещи для снятия изоляции с резакром
	Функция автоматического втягивания лезвия		Насечка в ножницах для облегчения перерезания проводов
	Функция разрезания ремней безопасности		Светодиод выполнен в технологии Chip On Board, мощность 3 Вт
	Функция блокировки выдвижения лезвия		Кованые
	Функция блокировки выдвижения лезвия с регулировкой его длины		Плунжерный шприц с двойным механизмом фиксации

	Прочные шарниры		Светодиодная технология
	Легкая замена лезвия		Светодиодная технология, мощность 3 Вт
	Легкий зажим		Тонированное стекло - уровень 6
	Эргономичная рукоятка		Легкий
	Эргономичная упаковка		Отбойная пружина
	Шестигранный фланец на основании рукоятки		Низкий профиль
	Противопылевой фильтр с активированным углем FFP1		6-ти сегментная складная линейка
	Противопылевой фильтр с активированным углем FFP2		10-ти сегментная складная линейка
	Гибкий стержень		Стальной ударный наконечник на рукоятке
	Противотуманное покрытие		Длинные, утоненные губки
	Для оптоволоконных кабелей		Магнитный держатель с встроенным магнитом
	Для автомобилей с дизельными двигателями		Магнитный стержень отвертки
	Для барабанных тормозов		Магнитное основание уровня
	Точный		Магнитный крюк мерной линейки
	Розеточное соединение клещей		Вид анкерного болта
	Лакокрасочный пистолет низкого давления		Фрезерованная боковая кромка уровня
	Крепление на пояс		Фрезерованные две боковые кромки уровня
	Отверстие для подвешивания		Тефлоновое покрытие
	Для внутренних работ		Карманная мерная линейка
	Ударный механизм Jumbo		Уплотненная манжета перчаток

	Дополнительно прошитые и усиленные перчатки		Обух из бело-черной резины
	Поворотный крючок		2 органайзера
	Мультисплайновая трещотка		Съемный лоток
	Биты , шлицевый стандарт		Дополнительно усиленные локти и колени
	Самоцентрирующееся сверление		Дополнительная прошивка
	Механизм быстрого отпуска		Петля для подвешивания инструментов
	Стопор для выдвинутой ленты		Карман для мобильного телефона
	Короткая рукоятка		Карманы для наколенников
	Функции SOS и ZOOM		Карманы на груди
	Сверхтонкий диск		Перчатки, отвечающие европейскому стандарту PN-EN 388
	Нож для снятия изоляции		Зажимная втулка
	USB-порт		Коннектор, изолированные подвижные муфты
	Защита от ультрафиолетовых лучей 400		Зажимная втулка
	Выпускной клапан маски		Вид наконечника провода
	Поверхность может быть окрашена		Вид наконечника провода
	Белый		Вид наконечника провода
	Обух с вакуумом		Вид наконечника провода
	Молоток с клином		Вид наконечника провода
	Молоток не повреждает обрабатываемый материал		Кабельный коннектор
	Молоток не оставляет загрязнений		Цилиндрический коннектор



Лепестковый коннектор



Максимальный рабочий диапазон гидравлического подъемника

ВИДЫ РЕЗКИ



Резка прямолинейная



Минимальный рабочий диапазон мачтового подъемника



Резка криволинейная



Максимальный рабочий диапазон мачтового подъемника



Чистая резка криволинейная



20 BAR

Единица измерения давления



Резка по экстремальной дуге



6400 K

Цвет света



Быстрая резка



450 LUMEN

Единица измерения светового потока



Чистая резка



300 PSI

Единица давления (фунт-сила на дюйм)



Чистая резка при подрезании



µm 250

Микрометр

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



1200 mAh

Миллиампер-час



µm 600-900

Микрометр



16 mm

Ширина ленты



40-210 Nm

Ньютонометр



TELESCOPIC max 715 mm

Длина телескопического шарнира



∅ No. mm

Диаметр



5 m

Длина провода



6-35 mm

Диаметр трубы



30 m

Длина ленты



19-60 mm

Рабочий диапазон внутренних клещей



200 m

Дальность освещения до 200 м



19-60 mm

Рабочий диапазон наружных клещей



max 40 mm

Максимальное раскрытие губок



4.5 mm

Диаметр сверла



26 mm

Максимальное раскрытие губок



9.5/6.5 mm

Диаметр двухступенчатого сверла



19 mm

Высота трапецевидного лезвия



∅11.2 mm

Диаметр клея



19 mm 60 mm

Размеры трапецевидного лезвия



∅22.2 mm

Диаметр диска



No. AWG

Сечение токопровода



No. mm²

Сечение токопровода



Минимальный рабочий диапазон гидравлического подъемника

	Максимальный диаметр		Вращение тубы
	Максимальный диаметр трубы		Минимальный диапазон резки металла
	Размеры выкруток		Минимальный диапазон резки МДФ
	на 30% легче		Минимальный диапазон резки плитки
	Единица массы, 1 килограмм		Минимальный диапазон резки дерева
	Единица массы, 5 килограмм		Максимальный диапазон резки дерева
	Единица массы 2 тонны		Максимальный диапазон резки плитки
	Максимальная нагрузка		Максимальный диапазон резки металла
	Максимальная масса 12 килограмм		Максимальная толщина кабеля
	Максимальная нагрузка		Максимальный диапазон резки МДФ
	Расход клея в граммах на минуту		Уменьшенная точка центрирования фрезы
	Расход лакокрасочного пистолета		Угловые и прямые компрессионные разъемы
	Расход воздуха лакокрасочного пистолета		Разъем
	Точность измерений уровня		6-жильный кабель
	Точность измерений уровня		8-жильный кабель
	3 измерительных колбы в уровне		4-, 6-, 8-, 10-жильные кабели
	2 измерительных колбы в уровне		Штекер
	Угол сверления		Штекеры
	Угол вершины в плане сверла		Коаксиальный кабель
	Поворотное основание тисков		Резиновый кабель

 No. TPI	Количество зубьев на дюйм	 x No.	Количество лезвий
 10 TPI	Количество зубьев на дюйм пильного полотна для дерева	 x No.	Количество трапециевидных лезвий
 18 TPI	Количество зубьев на дюйм пильного полотна для металла	 x 2	2 пильных полотна
 24 TPI	Количество зубьев на дюйм пильного полотна для металла	 x 2	2 струбцины
 1000 V	Вольтаж	 x 6	6 отрезных дисков
 100 - 250 V	Диапазон вольтаж	 x No.	Количество торцевых бит
 230 V 50 Hz	Напряжение в вольтах, частота в Гц	 x 4	4 сменные головки
 AC 100-250V 50-60 Hz	Переменный ток	 x 5	5 сменных головок
 6 W	Единица мощности	 2,4, 3,2, 4,0, 4,8 mm	Размеры головок заклепочника
 267 g/m ²	Плотность ткани	 600 ml	Объем
 mm/ inch	Длина	 1000 ml	Объем
 m ft inch	Длина		Гратосниматель для выравнивания обрезанной поверхности
 3x SPEED	Передача привода сматывания	 x1000	1000 скоб
 14 mm	Диаметр сопла лакокрасочного пистолета	 No. mm	Длина, мм
 n: 12.250 /min	Скорость вращения	 0,02 mm	Точность измерения штангенциркуля
 n: 13.300 /min	Максимальная скорость вращения	 150 mm	Диапазон измерения штангенциркуля
 max: 13.300 /min	Скорость вращения	 0,6 mm	Толщина лезвия
 max: 13.300 min ⁻¹	Максимальная скорость вращения	 x0,45	Толщина лезвия
 20(78)W	Мощность, Вт	 18 mm	Ширина лезвия
 CUT COPPER ~0,5 mm	Для медных кабелей диаметром до 0,5 мм	 19 mm	Размер крюкового лезвия

	Толщина алюминиевой рамы		Размер трещотки в дюймах
	Толщина алюминиевой рамы		Размер трещотки в дюймах
	Толщина ленты		Размер ключа в дюймах
	Длина пилы для гипсокартонных плит		Размер насадок в дюймах
	Длина ножовки с обушком		Размер насадок в дюймах
	Длина кольцевой пилы		Размер перчаток в дюймах
	Длина заклепочника		Размер перчаток в дюймах
	Длина магнитного держателя		
	Глубина магнитной миски		
	Диаметр зеркала		
	Размер зеркала		
	Длина стержня отвертки		
	Длина стержня отвертки		
	Вид скобы		
	Ширина скобы		
	Ширина скобы		
	Длина, указанная в метрах		
	Количество, указанное в штуках		
	Длина, указанная в дюймах		
	Размер насадок в дюймах		



Данный каталог был создан компанией Hogert Technik GmbH. В соответствии с действующим законодательством и требованиями рынка, компания Hogert Technik GmbH оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент предлагаемого товара. Данная публикация носит информационно-ознакомительный характер и не является коммерческим предложением в понимании права. Компания не несет ответственности за возможные цветовые расхождения, опечатки и неточности.

HÖGERT

technik



www.hoegert.com



Höbert Technik GmbH,
Дистрибьютор в Польше GTV Poland Sp. z o.o., Sp. k.
tel.: +48 22 444 75 00
e-mail: bok@hoegert.com
ул. Пшеяздова 21, 05-800 Прушков, Польша



Представительство в России ООО «ГТВ РУС»
Тел.: 8-495-640-15-88
e-mail: info@hoegert.ru

Россия, Московская область, город Люберцы, р.п. Томилово, мкр. Птицефабрика, литер 7А

Follow us on:

