

BIG SALE!



166
ПОЗИЦИЙ

ТАКОГО ШИРОКОГО АССОРТИМЕНТА
ЕЩЕ НЕ БЫЛО НИКОГДА!

С 1 АВГУСТА ПО 31 ОКТЯБРЯ
2020 ГОДА

СКИДКИ
ОТ **25%**
И ВЫШЕ!

	Упаковочная единица		Трапецидальный обжим		Внутреннее кольцо
SB	Упаковка с подвесом для системы самообслуживания		W-обжим		Внешнее кольцо
BK	Упаковка: блистер		F-обжим, узкий		Пружинное стопорное кольцо, прямое
ESD 	Антистатический (ESD рассеивающий) материал		Гексагональный обжим		Пружинное стопорное кольцо, скошенное
1000 V 	Электроизолированные в соответствии с IEC (МЭК) 60900, рассчитаны до 1000 В пер. тока/1500 В пост. тока		Квадратный обжим		Захватывающее кольцо
	Испытано на соответствие нормам VDE, также соответствует Закону о безопасности техники и продукции (GPSG)		Обжим Тусо		Плоские губки
	Медный и алюминиевый многожильный кабель, однопроводный и многопроводный		Обжим RJ (Western)		Плоские, узкие губки
	Проволочный трос		Трапециевидный обжим, фронтальный		Плоско-круглые губки
	Плоский ленточный кабель		Шестигранник		Круглые губки
	Кабель со стальным армированием		Винт с внутренним шестигранником		Угол
	Кабель ACSR		Винт с прямым шлицем		Гладкие захватные губки
	Мягкая проволока		Винт с крестовым шлицем		Гладко-зубчатые захватные губки
	Проволока средней твёрдости		Винт с крестовым шлицем PlusMinus		Захватные губки с зубцами
	Твёрдая проволока		Винт с крестовым шлицем Pozidriv		Захватные губки с крестообразной насечкой
	Рояльная струна		Torx		Режущие кромки на середине
	Квадратный обжим, автоматический		Внешний квадрат 3/8"		Режущая кромка с фаской
	Гексагональный обжим, автоматический		Внешний квадрат 1/2"		Режущая кромка с маленькой фаской
	Трапецидальный обжим		Внутренний квадрат 3/8"		Режущая кромка с очень маленькой фаской
	Шипообразный обжим		Внутренний квадрат 1/2"		Режущая кромка без фаски
	Трапециевидный обжим		Внутренний шестигранник		Для резки заподлицо мягких материалов
	Овальный обжим		Двойной шестигранник		Механические узлы проверены согласно Закону о безопасности техники и продукции (GPSG)
	F-обжим		С раскрывающей пружиной		В соответствии с европейской директивой
	Шипообразный обжим, узкий		С зажимом для проволоки		Маркировка WEEE (Директива по отходам от электрического и электронного оборудования)

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ
Плоскогубцы комбинированные особой мощности, губки 63 HRC, для сложных условий работы, DIN ISO 5746


KN-0202200

~~2639,0~~ **2001** ₺

 Плоскогубцы комбинированные особой мощности, рез: твёрдая проволока Ø 2,8 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø 2,2 мм, кабель Ø 13 мм (25 мм²), L = 200 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- экономия усилия 35% по сравнению с обычными комбинированными плоскогубцами
- с режущими кромками (твёрдость около 63 HRC) для сложных условий работы
- более легкая работа благодаря оптимальной передаче усилия
- легче резать, эффективно захватывать, гнуть и тянуть
- длинные режущие кромки для толстых кабелей
- с зонами захвата плоских и круглых деталей, для различных работ
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN						
		Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм ²	мм	г
KN-0202200	034902	2,80	2,20	13,00	25,00	200	342

Плоскогубцы комбинированные, губки 60 HRC, DIN ISO 5746

 Плоскогубцы комбинированные VDE 1000 V, рез: проволока средней твёрдости Ø 3,8 мм, твёрдая проволока Ø 2,5 мм, кабель Ø 13 мм (16 мм²), L = 200 мм, диэлектрические, хромированные, 2-компонентные рукоятки

- с зонами захвата плоских и круглых деталей, для различных работ
- с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- длинные режущие кромки для толстых кабелей
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC
- специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



KN-0306200

~~3237,2~~ **2450** ₺

Номер артикула	EAN						
		Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм ²	мм	г
KN-0306200	033776	3,8	2,5	13,0	16	200	326

Плоскогубцы комбинированные остроконечные с удлинёнными губками, DIN ISO 5746


KN-0826145

~~3251,2~~ **2438** ₺

 Плоскогубцы комбинированные остроконечные с удлинёнными губками VDE 1000 V, рез: проволока средней твёрдости Ø 3 мм, твёрдая проволока Ø 2 мм, кабель Ø 8 мм (16 мм²), L = 145 мм, диэлектрические, хромированные, 2-компонентные рукоятки

- особенно удобны в обращении: идеально для работы в труднодоступном месте благодаря тонкой головке со суженными губками (устойчивыми к скручиванию)
- захватная поверхность с одной стороны выпуклая — для надёжного захвата плоских деталей
- фрезерованная канавка в зоне раствора обеспечивает надёжное удержание и вытягивание мелких деталей, например, гвоздей, штифтов и болтов
- универсальные и надёжные тонкогубцы для работы на выезде
- лёгкое резание благодаря эффективному шарниру с высокой передачей усилий
- с режущими кромками для мягкой, средней и жесткой проволоки
- большой срок службы и стабильные кончики губок
- кованые из специальной инструментальной стали особого качества, многоступенчатая закалка в масле

Номер артикула	EAN						
		Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм ²	мм	г
KN-0826145	079361	3,0	2,0	8,0	16	145	154

СТРИППЕР ПРЕЦИЗИОННЫЙ, СО СМЕННЫМИ ФАСОННЫМИ НОЖАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ПТФЭ, СИЛИКОНА, RADOX®, КАРТОН®, РЕЗИНЫ



Номер артикула	EAN	Диапазон для зачистки, мм ²	AWG	↔ мм	⚖ г
KN-121206	4003773-049005	0,14–0,25 / 0,75 / 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0	26–10	195	445

- аккуратное и точное снятие изоляции из таких трудно удаляемых материалов, как ПТФЭ, силикон, Radox®, Kapton® и резина, в т. ч. многослойной изоляции
- вторая пара ножей надежно фиксирует оставшуюся изоляцию
- точно регулируемые по соответствующему сечению проводника сменные фасонные ножи
- с регулировкой ограничителя длины для получения одинаковой длины удаляемой изоляции в серийных работах
- корпус инструмента: сталь
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле

Стриппер прецизионный со сменными фасонными ножами, в т. ч. для ПТФЭ, силикона, Radox®, Kapton®, зачистка: 0,14–0,25; 0,75; 1,5; 2,5; 4, 6 мм² (AWG 26–10), L = 195 мм, 2-компонентные рукоятки

KNIPLEX MULTISTRIP 10 СТРИППЕР АВТОМАТИЧЕСКИЙ

- снятие изоляции без последующей юстировки от 0,03 до 10,0 мм²
- универсальная геометрия лезвий — надежно и долговечно
- оптимальная форма ручки с удобным хватом
- заглубленный узел резки проволоки
- полностью автоматическая настройка на все одно-, много- и тонкожильные провода со стандартной изоляцией в диапазоне от 0,03 до 10,0 мм²
- не требуется тонкая юстировка вручную
- без повреждения проводников
- зажимные губки из стали надежно фиксируют кабель, не повреждая имеющуюся изоляцию
- с заглубленным резаком для медных и алюминиевых многожильных проводов сечением до 10 мм² и одножильных проводов сечением до 6 мм²
- механика с особо легким ходом и очень малый вес
- сменный блок ножей и ограничитель длины
- ручка с зоной из мягкого пластика для надежного хвата
- корпус: пластик, усиленный стекловолокном
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



KN-1242195

Номер артикула	EAN	Диапазон для зачистки, мм ²	AWG	↔ мм	⚖ г
KN-1242195	054580	0,03–10,0	32–7	195	136

MultiStrip 10 стриппер автоматический, зачистка: Ø 0,03–10 мм (AWG 32–7), рез кабеля: одножильные 6 мм², многожильные 10 мм², L = 195 мм, рукоятки с зоной мягкого пластика для надёжного хвата

СТРИППЕР АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Стриппер автоматический, зачистка: Ø 0,2–6 мм (AWG 24–10), рез кабеля: 2,5 мм², L = 195 мм, рукоятки с зоной мягкого пластика для надёжного хвата, с держателем для торгового оборудования



- компактный стандартный инструмент по выгодной цене для всех распространенных сечений кабеля и изоляционных материалов
- для одножильных, многожильных и тонких проводов сечением 0,2–6 мм² со стандартной изоляцией
- самостоятельно подстраивается на различные сечения кабелей, что исключает их повреждение
- инструмент удобен в использовании, благодаря продуманной конструкции и малому весу
- удлиненная форма головки для применения в труднодоступных местах
- с резаком для проволоки, для медных и алюминиевых проводов сечением макс. до 2,5 мм²
- ограничитель с регулировкой длины в диапазоне 6,0–18,0 мм для удаления изоляции на одинаковую величину при серийных операциях
- корпус: пластик, усиленный стекловолокном
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле, сменный

Номер артикула	EAN	↔ мм	⚖ мм ²	AWG	⚖ г
KN-1262180SB	060178	180	0,2–6,0	24–10	151

СТРИПЕР ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННОГО КАБЕЛЯ



KN-1282130SB

~~51120~~ **6084**₽

Стриппер для удаления первичной и вторичной оболочек оптоволоконного кабеля, зачистка: первичная 0,125 мм, вторичная 0,25 мм, L = 130 мм, 2-компонентные рукоятки, с держателем для торгового оборудования

- для удаления первичной и вторичной оболочки с оптоволоконных кабелей
- хромованадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон для зачистки, мм ²	↔ мм	⚖ г
KN-1282130SB	050094	Оболочка: 0,125 мм Оболочка вторичная: 0,250 мм	130	69

КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

- многофункциональные клещи для электромонтажных работ — для захвата плоского и круглого материала, гибки, удаления заусенцев, резки кабеля, удаления изоляции и опрессовки контактных гильз
- 6 функций в одних клещах
- гладкие захватные губки для захвата отдельных жил без их повреждения — профилированные захватные губки и выемка для захвата плоского и круглого материала
- характерная наружная кромка на губке для обработки штепсельных розеток для скрытой проводки и удаления заусенцев на отверстиях для ввода кабеля
- отверстия для удаления изоляции с проводов 0,75–1,5 мм² и 2,5 мм²
- опрессовочное гнездо для контактных гильз 0,5–2,5 мм²
- ножницы с прецизионными лезвиями (индуктивной закалки) для резки медного и алюминиевого кабеля до 5 × 2,5 мм² / Ø 15 мм
- захватывают без полного раскрытия клещей (рациональный механизм удержания в закрытом состоянии у версии с раскрывающей пружиной)
- узкая конструкция облегчает доступ к детали
- винтовой шарнир: точный ход без зазоров
- в моделях с разжимающей пружиной закрытие защёлки приводит к смыканию лезвий, но не блокирует другие функции

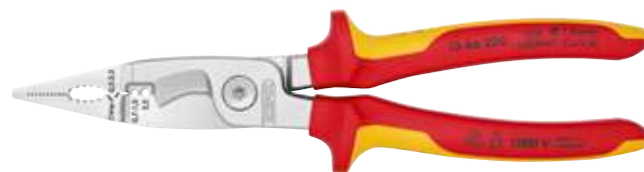
Клещи электромонтажные, 6 в 1, захват плоского и круглого материала, гибка, удаление заусенцев, снятие изоляции 0,75–1,5 + 2,5 мм², обжимка контактных гильз 0,5–2,5 мм², L = 200 мм, кабелерез Ø 15 мм (5 × 2,5 мм²), пружина, защёлка (собачка), полированные, 2-компонентные рукоятки



KN-1392200

~~5951,2~~ **4463**₽

Клещи электромонтажные VDE 1000 V, 6 в 1, захват плоского и круглого материала, гибка, удаление заусенцев, снятие изоляции 0,75–1,5 + 2,5 мм², обжимка контактных гильз 0,5–2,5 мм², L = 200 мм, кабелерез Ø 15 мм (5 × 2,5 мм²), диэлектрические, хромированные, 2-компонентные рукоятки



KN-1386200

~~610,4~~ **4814**₽

Номер артикула	EAN 4003773-	⊕ мм	⊕ мм ²	Диаметр для отдельных жил, мм ²	Диапазон, мм ²	↔ мм	⚖ г
KN-1386200	075097	15,00	50,00	0,75–1,5 + 2,5	0,5–2,5	200	280
KN-1392200	075103						

БОКОРЕЗЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ



KN-1426160



~~4917,6~~ **3688** Р

Бокорезы для снятия изоляции VDE 1000 V, рез: NYM-кабель 5 × 2,5 мм², мягкая проволока Ø 2,5 мм, проволока средней твёрдости Ø 1,5 мм, снятие изоляции: 1,5 + 2,5 мм² (AWG 15 + 13), L = 160 мм, диэлектрические, твёрдость кромок 60 HRC, хромированные, 2-компонентные рукоятки

- с удлиненным лезвием
- улучшенная передача усилий с увеличением режущей способности на 25 %
- прецизионное отверстие для удаления изоляции с одножильных кабелей сечением 1,5 и 2,5 мм²
- удобное резание кабеля NYM до 5 × 2,5 мм²
- вытянутая форма для тонкой резки материалов даже в стесненных условиях
- прецизионные режущие кромки, закаленные токами высокой частоты, для мягкой проволоки до Ø 4,0 мм, твердость режущих кромок примерно 60 HRC
- ковчаная, ванадиевая сталь, закалённая в масле

Номер артикула	EAN	Ø мм	Ø мм	Параметры удаления изоляции, мм ²	AWG	↔ мм	⚖ г
KN-1426160	040279	2,5	1,5	1,5 + 2,5	15 + 13	160	216

НОЖ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ VDE 1000 V ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- улучшенная эргономичность за счет удобных ручек с продуманной защитой от соскальзывания ладони
- повышение безопасности благодаря применению противоскользящих мягких компонентов
- хорошая передача усилия при ведении ножа за счет использования выемки для большого пальца и упора на конце ручки
- прочное фиксированное лезвие с прямыми режущими кромками
- прозрачный защитный чехол для лезвия
- лезвие: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле
- испытан на электробезопасность в соответствии со стандартом DIN EN/IEC 60900–2004
- обухи лезвий покрыты пластмассой для предупреждения короткого замыкания

Нож для кабеля VDE 1000 V, пластиковый обух на лезвии для предупреждения КЗ, L = 190 мм, диэлектрический, 2-компонентная рукоятка



KN-9854 ~~1663,2~~ **1247** Р

Номер артикула	EAN	Длина лезвия, мм	↔ мм	⚖ г
KN-9854	026563	50	180	68

НОЖ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОБОЛОЧКИ VDE 1000 V ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



KN-9855SB

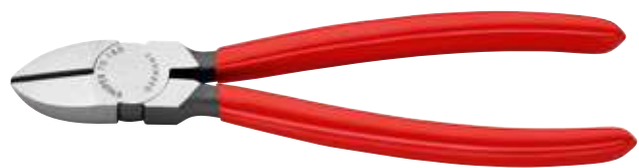


~~4315,2~~ **2762** Р

Нож для удаления изоляции VDE 1000 V, с «пяточкой», нержавеющая хирургическая сталь, L = 180 мм, диэлектрический, 2-компонентная рукоятка, с держателем для торгового оборудования

- улучшенная эргономичность за счет удобных ручек с продуманной защитой от соскальзывания ладони
- повышение безопасности благодаря применению противоскользящих мягких компонентов
- хорошая передача усилия при ведении ножа за счет использования выемки для большого пальца и упора на конце ручки
- прозрачный защитный чехол для лезвия
- прочное фиксированное лезвие, серповидное
- с опорным башмаком на вершине
- отсутствие повреждения изоляции проводника
- лезвие: хирургическая сталь, нержавеющей, закаленная на воздухе

Номер артикула	EAN	Длина лезвия, мм	Радиус, мм	↔ мм	⚖ г
KN-9855SB	022558	38	23,5	180	68

БОКОРЕЗЫ
Бокорезы, DIN ISO 5749


KN-7001180

~~2160,0 ₺~~ **1512 ₺**

Бокорезы, рез: мягкая проволока Ø 4 мм, проволока средней твёрдости Ø 3 мм, твёрдая проволока Ø 2,5 мм, L = 180 мм, твёрдость кромок 62 HRC, чёрные, обливные рукоятки

- кусачки боковые, необходимые для разнообразных работ
- высококачественный материал и прецизионная обработка для длительного срока службы
- прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки
- чистый рез тонкой медной проволоки, даже кончиками режущих кромок
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- удлиненная форма головки для применения в труднодоступных местах
- ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN					
	4003773-	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-7001180	018070	4,0	3,0	2,5	180	200



KN-7002160

~~2495,0 ₺~~ **1864 ₺**

Бокорезы, рез: мягкая проволока Ø 4 мм, проволока средней твёрдости Ø 3 мм, твёрдая проволока Ø 2 мм, L = 160 мм, твёрдость кромок 62 HRC, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- режущая способность на 20 % больше, чем в предыдущей модели, более длинные лезвия
- большая эффективность резания за счёт оптимальной геометрии лезвий и передачи усилия
- стабильная прецизионная заклёпка для плавного хода и долговечности шарнира
- прецизионные лезвия: дополнительная закалка токами высокой частоты, твёрдость режущих кромок около 62 HRC
- тонкая головка с длинными лезвиями: хороший доступ даже в узком месте
- большой срок службы и высокая нагрузочная способность
- боковые кусачки, незаменимые для многостороннего использования
- кованая, ванадиевая сталь, многоступенчатая закалка в масле

Номер артикула	EAN					
	4003773-	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-7002160	034032	4,0	3,00	2,00	160	206



KN-7006180

~~3612,0 ₺~~ **2709 ₺**

Бокорезы VDE 1000 V, рез: мягкая проволока Ø 4 мм, проволока средней твёрдости Ø 3 мм, твёрдая проволока Ø 2,5 мм, L = 180 мм, диэлектрические, твёрдость кромок 62 HRC, хромированные, 2-компонентные рукоятки

- кусачки боковые, необходимые для разнообразных работ
- высококачественный материал и прецизионная обработка для длительного срока службы
- прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки
- чистый рез тонкой медной проволоки, даже кончиками режущих кромок
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- удлиненная форма головки для применения в труднодоступных местах
- ванадиевая сталь, кованая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN					
	4003773-	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-7006180	033813	4,0	3,00	2,50	180	254



KN-7001160

~~1970,4 ₺~~ **1345 ₺**

Бокорезы, рез: мягкая проволока Ø 4 мм, проволока средней твёрдости Ø 3 мм, твёрдая проволока Ø 2 мм, L = 160 мм, твёрдость кромок 62 HRC, чёрные, обливные рукоятки

- режущая способность на 20 % больше, чем в предыдущей модели, более длинные лезвия
- большая эффективность резания за счёт оптимальной геометрии лезвий и передачи усилия
- стабильная прецизионная заклёпка для плавного хода и долговечности шарнира
- прецизионные лезвия: дополнительная закалка токами высокой частоты, твёрдость режущих кромок около 62 HRC
- тонкая головка с длинными лезвиями: хороший доступ даже в узком месте
- большой срок службы и высокая нагрузочная способность
- боковые кусачки, незаменимые для многостороннего использования
- кованая, ванадиевая сталь, многоступенчатая закалка в масле

Номер артикула	EAN					
	4003773-	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-7001160	013426	4,0	3,0	2,0	160	171

Бокорезы для пластмассы, DIN ISO 5746



KN-7201160

~~2900,9~~ **2101** ₺

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	⚖ г
KN-7201160	041245	160	164

Бокорезы для пластмассы, с пружиной, удлинённые режущие кромки без фасок, L = 160 мм, обливные рукоятки

- с плоскошлифованной поверхностью режущей кромки
- для обрезки заподлицо набрызганных частиц пластмассы и остатков литья
- чисто режет мягкие материалы, такие как свинец
- с раскрывающей пружиной
- ковкая, ванадиевая сталь, закалённая в масле
- с удлинённым лезвием
- улучшенная передача усилий для увеличения режущей способности на 25%

Бокорезы особой мощности, DIN ISO 5749



KN-7402160

~~2272~~ **2210** ₺

Бокорезы особой мощности, рез: проволока средней твёрдости Ø 3,4 мм, твёрдая проволока Ø 2,5 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø 2 мм, L = 160 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- для самых высоких продолжительных нагрузок
- высокая режущая способность при меньшей затрате усилий, благодаря оптимальному согласованию угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- прецизионные режущие кромки твердостью примерно 64 HRC для всех видов проволоки, включая рояльную струну
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	☉ мм	☽ мм	● мм	↔ мм	⚖ г
KN-7402160	023081	0	3,40	2,50	2,00	160	209



KN-7402200

~~3133,3~~ **2599** ₺

Бокорезы особой мощности, рез: проволока средней твёрдости Ø 4,2 мм, твёрдая проволока Ø 3 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø 2,5 мм, L = 200 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- для самых высоких продолжительных нагрузок
- высокая режущая способность при меньшей затрате усилий, благодаря оптимальному согласованию угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- прецизионные режущие кромки твердостью примерно 64 HRC для всех видов проволоки, включая рояльную струну
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	☉ мм	☽ мм	● мм	↔ мм	⚖ г
KN-7402200	040309	0	4,2	3,0	2,5	200	304

Бокорезы для электроники, с винтовым шарниром для высокой точности и больших нагрузок, DIN ISO 9654

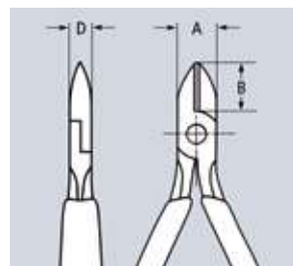


KN-7502125

~~4340~~ **3273** ₺

Бокорезы для электроники, режущая кромка с фаской, рез: мягкая проволока Ø 0,2–1,3 мм, проволока средней твёрдости Ø 1 мм, твёрдая проволока Ø 0,6 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø 0,4 мм, L = 125 мм, твёрдость режущих кромок 64 HRC, чёрные, обливные рукоятки

- винтовой шарнир для высокой точности и больших нагрузок
- для самых тонких монтажных работ, например, в электронике и точной механике
- с острыми, отшлифованными лезвиями для мягкой и жесткой проволоки, а также рояльной струны
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- плоская двуперая пружина с малым трением
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	☉ мм	☽ мм	● мм	● мм	A, мм	B, мм	D, мм	↔ мм	⚖ г
KN-7502125	040491	0	0,2–1,3	1,0	0,6	0,4	10,5	14,0	6,5	125	81

БОКОРЕЗЫ

Electronic Super Knips® бокорезы прецизионные для самых тонких работ, DIN ISO 9654

Electronic Super Knips® бокорезы прецизионные для самых тонких работ, режущая кромка без фаски, рез: мягкая проволока Ø 0,2–1,6 мм, проволока средней твёрдости Ø 1 мм, L = 125 мм, твёрдость режущих кромок 54 HRC, INOX — инструментальная сталь, 2-компонентные рукоятки

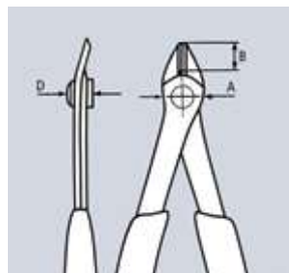


KN-7803125

~~2330,00~~ **1750**₽

Номер артикула	EAN 4003773-	Ø мм	Ø мм	B, мм	A, мм	D, мм	↔ мм	Δ г
KN-7803125	035381	0,2–1,6	1,00	9,00	13,50	7,50	125	56

- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- кончики прецизионной формы режут даже плотно пригнанные провода толще Ø 0,2 мм
- шарнир с заклепкой из легированной стали
- режущие кромки дополнительно закалены
- исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- с раскрывающей пружиной и ограничителем раскрытия
- из нержавеющей или специальной инструментальной стали
- INOX — нержавеющая сталь
- твердость режущих кромок примерно 54 HRC



Electronic Super Knips® бокорезы прецизионные ESD для самых тонких работ, антистатические, DIN ISO 9654



KN-7861125ESD



~~2572,00~~ **2005**₽

Electronic Super Knips® бокорезы ESD прецизионные для тонких работ, антистатические, пригодны для реза стекловолоконных кабелей, режущая кромка без фаски, рез: мягкая проволока Ø 0,2–1,6 мм, проволока средней твёрдости Ø 1,2 мм, L = 125 мм, высокочастотная закалка режущих кромок до 64 HRC, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- ручки электроотводящие с рассеянием
- шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- кончики прецизионной формы режут даже плотно пригнанные провода толще Ø 0,2 мм
- шарнир с заклепкой из легированной стали
- исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- с раскрывающей пружиной и ограничителем раскрытия
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- сталь инструментальная специальная, вороненая

Номер артикула	EAN 4003773-	Ø мм	Ø мм	B, мм	A, мм	D, мм	↔ мм	Δ г
KN-7861125ESD	025184	0,2–1,6	1,20	9,00	13,50	7,50	125	56
KN-7871125ESD	025191	0,2–1,6	1,20	9,00	13,50	7,50	125	57



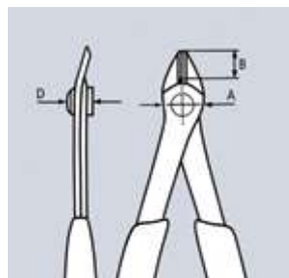
KN-7871125ESD



~~2912,00~~ **2184**₽

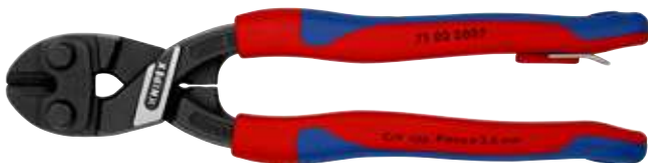
Electronic Super Knips® бокорезы прецизионные ESD для тонких работ, режущая кромка без фаски, с зажимом для проволоки, рез: мягкая проволока Ø 0,2–1,6 мм, проволока средней твёрдости Ø 1,2 мм, L = 125 мм, антистатические, твёрдость режущих кромок 64 HRC, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- ручки электроотводящие с рассеянием
- шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- кончики прецизионной формы режут даже плотно пригнанные провода толще Ø 0,2 мм
- шарнир с заклепкой из легированной стали
- исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- с раскрывающей пружиной и ограничителем раскрытия
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- сталь инструментальная специальная, вороненая
- с зажимом для проволоки — никакого случайного отскока отрезанных кусков проволоки



БОЛТОРЕЗЫ

CoBolt® болторез компактный, DIN ISO 5743



KN-7102200



~~5231,3~~ **3421** Р

CoBolt® болторез компактный, L = 200 мм, рез: мягкая проволока Ø 6 мм, проволока средней твёрдости Ø 5,2 мм, твёрдая проволока Ø 4 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø 3,6 мм, чёрный, 2-компонентные рукоятки

- прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны
- режет такие детали, как болты, гвозди, заклепки и т. д. до Ø 5,2 мм
- особо высокая режущая способность при меньшей затрате усилий, благодаря высокоэффективной конструкции шарниров
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле
- с длинными ручками в двухцветных многокомпонентных чехлах без упоров
- с большой опорной поверхностью чехлов ручек для лучшего распределения усилий и более удобного использования
- улучшенная режущая способность
- легкое резание материала большого сечения за счет особой микроструктуры поверхности лезвий
- с площадкой под шарниром для захвата и натягивания проволоки диаметром свыше Ø 1,0 мм

Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-7102200	080046	0	6,0	5,2	4,0	3,6	200	375

- прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны
- режет такие детали, как болты, гвозди, заклепки и т. д. до Ø 5,2 мм
- особо высокая режущая способность при меньшей затрате усилий, благодаря высокоэффективной конструкции шарниров
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле
- с интегрированной пружиной для раскрытия или фиксации ручек
- с площадкой под шарниром для захвата и натягивания проволоки диаметром свыше 1,0 мм



KN-7122200



~~5205,3~~ **4714** Р

CoBolt® болторез компактный, с пружиной, голова 20°, L = 200 мм, рез: мягкая проволока Ø 6 мм, проволока средней твёрдости Ø 5,2 мм, твёрдая проволока Ø 4 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø 3,6 мм, чёрный, 2-компонентные рукоятки

- прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны
- режет такие детали, как болты, гвозди, заклепки и т. д. до Ø 5,2 мм
- особо высокая режущая способность при меньшей затрате усилий, благодаря высокоэффективной конструкции шарниров
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле
- с длинными ручками в двухцветных многокомпонентных чехлах без упоров — для упрощения использования и транспортировки
- с интегрированной пружиной для раскрытия или фиксации ручек

Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-7122200	080046	2	6,0	5,2	4,0	3,6	200	375



KN-7132200



~~5235,2~~ **3926** Р

CoBolt® болторез компактный, с пружиной, с выемкой на кромках для реза толстой проволоки, L = 200 мм, рез: мягкая проволока Ø 6 мм, проволока средней твёрдости Ø 5,2 мм, твёрдая проволока Ø 4 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø 3,6 мм, чёрный, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-7132200	080060	3	6,0	5,20	4,00	3,60	200	380

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПЛАСТИКА (ДО 4 ММ) И ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ



KN-950221

Номер артикула	EAN 4003773-	Параметры режима резки, мм	Длина режущего лезвия, мм	мм	г
KN-950221	052128	макс. 4,0	110	275	665

~~13952,0~~ **10464** Р

Ножницы для реза пластмассы и кабель-каналов толщиной профиля до 4 мм, нож сменный 110 мм, L = 275 мм, легкий рез за счёт специального коленчатого рычага, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- для резания и укорачивания кабельных коробов, а также для пластмасс до 4,0 мм толщиной
- передача усилия специальными коленчатыми рычагами
- новая, высокоэффективная геометрия режущих кромок
- корпус инструмента: хромованадиевая электросталь
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле

БОЛТОРЕЗЫ
Болторез, режущая способность до 48 HRC


KN-7172460


~~11050,4~~ **8288**₽

Болторез, рез: HRC 19 — Ø 8 мм, HRC 40 — Ø 6 мм, HRC 48 — Ø 5 мм, L = 460 мм, твёрдость кромок 62 HRC, серый, 2-компонентные рукоятки, сменная ножевая головка, кованый коннектор



KN-7172610


~~12720,4~~ **8442**₽

Болторез, рез: HRC 19 — Ø 9 мм, HRC 40 — Ø 8 мм, HRC 48 — Ø 7 мм, L = 610 мм, твёрдость кромок 62 HRC, серый, 2-компонентные рукоятки, сменная ножевая головка, кованый коннектор

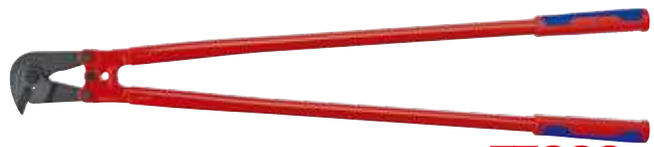
- режущая способность до 48 HRC
- прочные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- наваренный ограничитель с удобным демпфером
- очень плоская зона головки с шарниром обеспечивает легкий доступ к деталям
- эргономичная форма ручек снижает усталость при работе
- прочные ручки с двухцветными многокомпонентными чехлами удобно лежат в ладони
- точная 12-ступенчатая регулировка и установка с помощью винта-эксцентрика
- высокая режущая способность при меньшей затрате усилий, благодаря оптимальному согласованию угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- ножевая головка, сменная, привинчиваемая
- нож: хромованадиевая высококачественная сталь, кованая, закалённая в масле
- шарнир: специальная инструментальная сталь, кованая
- рукоятки: стальная труба, с порошковым покрытием

Номер артикула	EAN 4003773-	HRC 19 Ø мм	HRC 40 Ø мм	HRC 48 Ø мм	↔ мм	⚖ г
KN-7172460	066750	8,00	6,00	5,00	460	2100
KN-7172610	066767	9,00	8,00	7,00	610	2550

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРНОЙ СЕТКИ

Ножницы для резки арматурной сетки, L = 950 мм, твёрдость кромок 62 HRC, серые, 2-компонентные рукоятки, сменная ножевая головка, кованый коннектор

- режущая способность до 48 HRC
- прочные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- наваренный ограничитель с удобным демпфером
- очень плоская зона головки с шарниром обеспечивает легкий доступ к деталям
- эргономичная форма ручек снижает усталость при работе
- прочные ручки с двухцветными многокомпонентными чехлами удобно лежат в ладони
- точная 12-ступенчатая регулировка и установка с помощью винта-эксцентрика
- высокая режущая способность при меньшей затрате усилий, благодаря оптимальному согласованию угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек



KN-7182950

~~10452,4~~ **11028**₽

- ножевая головка, сменная, привинчиваемая
- нож: хромованадиевая высококачественная сталь, кованая, закалённая в масле
- шарнир: специальная инструментальная сталь, кованая
- рукоятки: стальная труба, с порошковым покрытием

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	HRC 19 Ø мм	HRC 40 Ø мм	HRC 48 Ø мм	⚖ г
KN-7182950	066798	950	11	9	6	4060

ТРУБОРЕЗ-НОЖНИЦЫ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ Ø 26–40 мм


KN-902540

Труборез-ножницы для многослойных и пластмассовых труб Ø 26–40 мм, L = 210 мм

~~10332,3~~ **7777**₽

- для резания толстостенных пластмассовых и многослойных труб Ø 26,0–40,0 мм
- режет трубы с применением храпового механизма, за несколько рабочих ходов
- с подвижными опорными губками для фиксации трубы под прямым углом при резании
- корпус инструмента: хромованадиевая сталь
- нож: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле, сменный

Номер артикула	EAN 4003773-	Параметры режима резки, мм	Длина режущего лезвия, мм	↔ мм	⚖ г
KN-902540	045182	26–40	40	210	500

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ-ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ

Клещи переставные-гаечный ключ 86-я серия, DIN ISO 5743

Клещи переставные-гаечный ключ, 40 мм (1 1/2"), L = 180 мм, Cr-V, серые, 2-компонентные рукоятки



KN-8602180



~~5100,0~~ **3840** ₺

Клещи переставные-гаечный ключ, 23 мм (7/8"), L = 125 мм, Cr-V, хромированные, обливные рукоятки



KN-8603125



~~4062,4~~ **3647** ₺

Клещи переставные-гаечный ключ, 40 мм (1 1/2"), L = 180 мм, Cr-V, хромированные, обливные рукоятки



KN-8603180



~~5500,0~~ **4185** ₺

Клещи переставные-гаечный ключ, 60 мм (2 3/8"), L = 300 мм, Cr-V, хромированные, обливные рукоятки



KN-8603300



~~7721,9~~ **5843** ₺

Клещи переставные-гаечный ключ, 85 мм (3 3/8"), L = 400 мм, Cr-V, хромированные, обливные рукоятки



KN-8603400



~~13715,6~~ **10309** ₺

- единственный монтажный инструмент теперь длиной 400 мм
- для размера ключа до 85 мм / 3 3/8"
- также отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей
- оптимальный захват детали с удобным положением рукояток инструмента

- в случае необходимости гладкие губки с большим прижимным усилием охватывают все параллельные поверхности в диапазоне раствора, предоставляя гаечному ключу практически неограниченные возможности для применения: например, для контрсоединений, сжатия для активации адгезивной способности контактного клея, обламывания краев кафельной плитки, разделения кабельных стяжек, использования в качестве небольших тисков
- заменяют полный набор гаечных ключей, как метрических, так и дюймовых
- гладкие губки для бережного монтажа арматуры с высококачественной отделкой поверхностей — работа непосредственно с хромированными материалами
- захватная способность увеличена благодаря двум дополнительным позициям настройки: плавный захват деталей с размером под ключ до 52 мм
- вес уменьшен на 15% при сохранении прежней стабильности.
- практичная шкала настройки: лазерная гравировка помогает отрегулировать раствор губок до начала работы
- регулируемый инструмент для работы с винтовыми соединениями
- также отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей
- при монтаже деталей с высококачественной отделкой они не повреждаются благодаря плотному прилеганию инструмента по всей поверхности
- регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки
- бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок
- надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключается
- зазор между захватными плоскостями обеспечивает быстрое заворачивание и отворачивание винтовых соединений по принципу трещоточного ключа
- высокое усилие фиксации с помощью 10-кратного увеличения передачи усилия
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	↔ дюйм	↔ мм	Позиции установки	⚖ г
KN-8602180	084280	180	1 1/2	40	15	240
KN-8603125	077497	125	7/8	23	11	105
KN-8603180	035466	180	1 3/8	35	13	254
KN-8603300	041429	300	2 3/8	60	22	729

- надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключается
- высокое усилие фиксации с помощью 10-кратного увеличения передачи усилия
- регулируемый инструмент для работы с винтовыми соединениями
- заменяет различные дорогостоящие гаечные ключи большого размера до 85 мм или 3 3/8"
- бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок
- гладкие губки, в т. ч. для бережного заворачивания высококачественных деталей из латуни, литевой оловянно-цинковой бронзы, нержавеющей стали
- при монтаже деталей с высококачественной отделкой они не повреждаются благодаря плотному прилеганию инструмента по всей поверхности

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ дюйм	↔ мм	Позиции установки	B1, мм	B2, мм	B3, мм	↔ мм	⚖ г
KN-8603400	077312	3 3/8	85	25	12,5	16	20	400	1460

Клеши переставные-гаечный ключ, рукоятки 15°

Клеши переставные-гаечный ключ, рукоятки 15°, 46 мм (1 3/4"), L = 250 мм, Cr-V, хромированные, обливные рукоятки



KN-8643250



~~5672,00~~ **5004,60** Р

- заменяют полный набор гаечных ключей как метрических, так и дюймовых; гладкие губки для бережного монтажа арматуры с высококачественной отделкой поверхностей — работа непосредственно с хромированными материалами
- регулируемый инструмент для работы с винтовыми соединениями
- также отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей

- при монтаже деталей с высококачественной отделкой они не повреждаются, благодаря плотному прилеганию инструмента по всей поверхности
- регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки
- бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок
- надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключается
- зазор между захватными плоскостями позволяет быстрое заворачивание и отворачивание винтовых соединений по принципу трещоточного ключа
- высокое усилие фиксации с помощью 10-кратного увеличения передачи усилия
- хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле
- рукоятки инструмента под углом 15° для лучшего доступа к детали при контрениии или заворачивании близко к основанию
- меньше риск травмировать пальцы

Номер артикула	EAN 4003773-	Позиции установки	Губки		↔ мм	⚖ г
			ММ	ММ		
KN-8643250	081296	17	1 3/4"	46	250	540

RAPTOR® клещи переставные-гаечный ключ, DIN ISO 5743

RAPTOR® клещи переставные-гаечный ключ, 10–32 мм (3/8–1 1/4"), L = 250 мм, Cr-V, серые, обливные рукоятки



KN-8741250



~~3300,00~~ **2481** Р

- для метрических и дюймовых гаек и винтов под размер ключа 10–32 мм (3/8–1 1/4") — самофиксация на деталях от 17 мм: предотвращается соскальзывание с детали
- фиксация инструмента на шестигранных головках метрических или дюймовых винтов без люфтов, головки винтов не скругляются
- надежный и прочный захват скругленных, заржавевших или покрашенных гаек и винтов
- идеальное решение для работ на автомобильных тормозных системах

- быстрое закрепление и ослабление винтовых соединений по принципу трещоточного ключа
- настройка раствора губок непосредственно на детали одним нажатием кнопки, возможна также одной рукой
- настройка непосредственно на детали при одновременно удобном расположении ручек
- коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключается
- выгода применения рычага: оптимальная передача усилия
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- заменяют набор гаечных ключей, идеальный вариант для законтривания
- хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	Губки		Позиции установки	↔ мм	⚖ г
		дюйм	мм			
KN-8741250	054566	3/8–1 1/4	10–32	15	250	328

COBRA® ...MATIC КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ С ФИКСАТОРОМ И С ПРУЖИНОЙ, DIN ISO 8976

COBRA® ...matic клещи переставные с фиксатором и с пружиной, 50 мм (2"), под ключ 46 мм, L = 250 мм, Cr-V, серые, обливные рукоятки

- все свойства KNIPEX Cobra® 87 01 250
- автоматическая установка непосредственно на детали нажатием кнопки
- благодаря утопленной пружине, клещи самостоятельно защелкиваются при нажатии кнопки (управление одной рукой!)



KN-8711250



~~3300,00~~ **2481** Р

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	Губки		Позиции установки	⚖ г
			дюйм	мм		
KN-8711250	035473	250	2	50	46	314

COBRA® QUICKSET КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ С ФИКСАТОРОМ, БЫСТРАЯ УСТАНОВКА, DIN ISO 8976

- полностью раскрыть, сдвинуть, готово!
- дополнительная функция ускоренной регулировки по детали путем смыкания губок
- сочетает проверенное и надежное стопорение шарнирного болта и дополнительную функцию смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- настройка непосредственно на детали выполняется простым смыканием губок
- надежное стопорение замка при появлении нагрузки, при этом развод ручек инструмента фиксируется и может изменяться только после нажатия кнопки
- для возобновления функции смыкания шарнирный болт отжимается с помощью кнопки, при полном раскрытии инструмента
- хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN	⊘ дюйм	⊘ мм	⊞ мм	Позиции установки	↔ мм	⚖ г
KN-8721250SB	072775	2	50	46	25	250	335
KN-8722250	077794	2	50	46	25	250	364

COBRA® QuickSet клещи переставные с фиксатором, быстрая установка, 50 мм (2"), под ключ 46 мм, L = 250 мм, Cr-V, серые, обливные рукоятки, с держателем для торгового оборудования



KN-8721250SB ~~3082,4~~ **2312**₽

COBRA® QuickSet клещи переставные с фиксатором, быстрая установка, 50 мм (2"), под ключ 46 мм, L = 250 мм, Cr-V, серые, 2-компонентные рукоятки



KN-8722250 ~~3129,2~~ **2567**₽

COBRA® КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ С ФИКСАТОРОМ, DIN ISO 8976

COBRA® клещи переставные с фиксатором, 27 мм (1"), под ключ 27 мм, L = 125 мм, Cr-V, серые, обливные рукоятки



KN-8701125 ~~2511,6~~ **1906**₽

COBRA® клещи переставные с фиксатором, 42 мм (1 1/2"), под ключ 36 мм, L = 180 мм, Cr-V, серые, обливные рукоятки



KN-8701180 ~~2728,0~~ **2047**₽

COBRA® клещи переставные с фиксатором, 50 мм (2"), под ключ 46 мм, L = 250 мм, Cr-V, серые, обливные рукоятки, с держателем для торгового оборудования



KN-8701250SB ~~2900,0~~ **2175**₽

COBRA® клещи переставные с фиксатором, 70 мм (2 3/4"), под ключ 60 мм, L = 300 мм, Cr-V, серые, обливные рукоятки



KN-8701300 ~~4033,0~~ **3028**₽

COBRA® клещи переставные с фиксатором, 42 мм (1 1/2"), под ключ 36 мм, L = 180 мм, Cr-V, серые, 2-компонентные рукоятки



KN-8702180 ~~3039,2~~ **2279**₽

- регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки
- настройка непосредственно на детали при одновременно удобном расположении ручек
- функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC: прослужат долго с надежным захватом
- коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключается
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле

Номер артикула	EAN	⊘ дюйм	⊘ мм	⊞ мм	Позиции установки	↔ мм	⚖ г
KN-8701125	069935	1	27	27	13	125	85
KN-8701180	022015	1 1/2	42	36	18	180	170
KN-8701250SB	022022	2	50	46	25	250	335
KN-8701300	034087	2 3/4	70	60	30	300	530
KN-8702180	042396	1 1/2	42	36	18	180	196

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ТРУБНЫЕ ЗАХВАТНЫЕ, С ФИКСАТОРОМ, DIN ISO 5743

Клещи переставные трубные захватные, Ø 10–75 мм, для сифонов, масляных фильтров, пластмассовых труб, L = 250 мм, пластиковые насадки на губках, Cr-V, хромированные



KN-8113250

~~5300,0~~ **4260**₽

Номер артикула	EAN	Позиции установки	Зажимная способность Ø, мм	↔ мм	⚖ г
KN-8113250	078494	25	10–75	250	355

- для работы с пластиковыми трубами, сифонами и переходниками диаметром до 80 мм
- тонкая регулировка для оптимальной работы с деталями различных диаметров
- прочная конструкция для высоких нагрузок
- идеально подходят для завинчивания и отвинчивания деталей сифона, пластиковых труб и круглых накидных гаек
- для штекеров и переходников на резьбе (например, круглых штекеров Cannon)
- для бережного отсоединения шлангов с труб
- коробчатый шарнир на 25 позиций перестановки
- эргономичная форма рукоятей
- хромованадиевая сталь, кованая, закалённая в масле
- со сменными пластиковыми губками для деталей с легкоповреждаемой поверхностью — на диаметр до 75 мм

ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ



KN-9042250

~~12825,6~~ **8593**₽

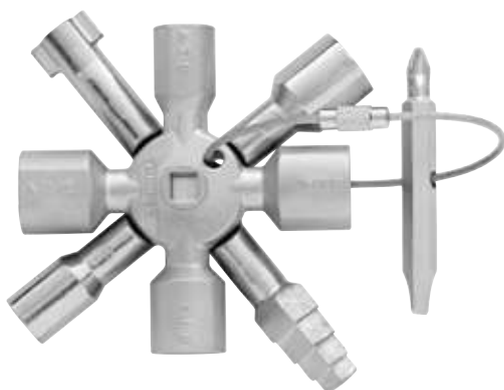
Номер артикула	EAN	Диапазон, мм	↔ мм	⚖ г
KN-9042250	047865	макс. 1,2 (2×0,6)	250	676

Просекатель для монтажа металлических профилей, работа одной рукой, для соединения металлических листов для перегородок и подвесных потолков, для коробчатых и угловых профилей толщиной макс. 1,2 мм (2×0,6 мм), L = 250 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- для прочного соединения профильных металлических листов, применяемых для перегородок и подвесных потолков
- для коробчатых и угловых профилей с макс. толщиной листа 1,2 мм (2×0,6 мм)
- минимальное усилие благодаря оптимальному передаточному отношению рычагов
- корпус клещей: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле
- для работы одной рукой

КЛЮЧ ДЛЯ ЭЛЕКТРОШКАФОВ

ТwinKey® ключ крестовой 8-лучевой для стандартных шкафов и систем запираания, L = 92 мм



KN-001101

~~6241,6~~ **2431**₽

- 10 профилей, 2 крестовины, 1 ключ
- все известные запорные системы
- многофункциональный ключ для использования в инженерных системах зданий (отопление и сантехника, вентиляционная техника и системы кондиционирования, электротехника), сетях газо- и водоснабжения и системах блокировки
- восьмиконечное исполнение: 2 крестовины, компактно скрепленные между собой с помощью магнитов
- двухсторонний бит: прямой шлиц 1,0×7 мм и крестовый шлиц PH2
- двусторонний бит прикреплен к ключу проволочным тросиком из высококачественной стали
- высококачественное покрытие
- облегченная конструкция на основе цинкового литья

Номер артикула	EAN	⊕ мм	⊖ мм	⊖ мм	⊖ мм	↔ мм	⚖ г
KN-001101	074670	5 / 6-7 / 8-9 / 10-11	7-8 / 9-10 / 11-12	3-5	6	6-9	135

КАБЕЛЕРЕЗЫ КОМПАКТНЫЕ С ДВОЙНЫМИ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ

Кабелерез с двойными режущими кромками, рез: кабель Ø 20 мм (70 мм², AWG 2/0), L = 200 мм, чёрный, обливные рукоятки



KN-9511200

~~5020,0~~ **3772**₽

Кабелерез с двойными режущими кромками, рез: кабель Ø 20 мм (70 мм², AWG 2/0), L = 200 мм, чёрный, 2-компонентные рукоятки



KN-9512200

~~5230,0~~ **4476**₽

- для резки кабеля из меди и алюминия
- не предназначены для резки стальной проволоки и холодотянутых медных проводов
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- режут гладко и чисто, без раздавливания кромки реза
- за счет разделения процесса резки на первичный рез (изоляция в передней области резки) и вторичный рез (проводник в задней области резки) можно производить резку кабелей до Ø 20 мм одной рукой
- минимальная затрата сил благодаря эффективному передаточному отношению и оптимальной геометрии режущих кромок
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закалённая в масле

Кабелерез VDE 1000 V с двойными режущими кромками, рез: кабель Ø 20 мм (70 мм², AWG 2/0), L = 200 мм, диэлектрический, хромированный, 2-компонентные рукоятки



KN-9516200

1000 V ~~4780,4~~ **5054**₽

Номер артикула	EAN	Ø мм	мм ²	AWG	↔ мм	г
KN-9511200	4003773-043928	20	70	2 / 0	200	283
KN-9512200	047834	20	70	2 / 0	200	324
KN-9516200	026761	20	70	2 / 0	200	340

КАБЕЛЕРЕЗЫ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ (ТРЕЩОТКОЙ)

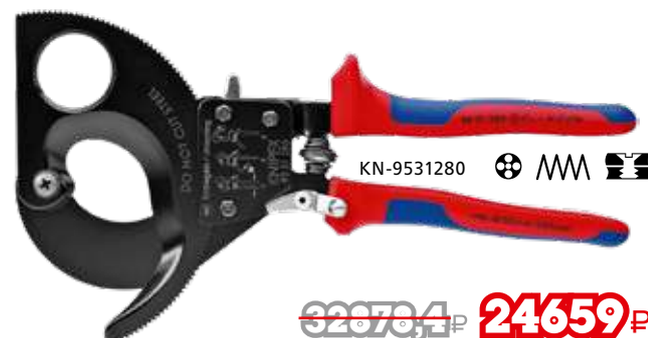
Кабелерез с храповым механизмом (трещоткой), рез: кабель Ø 32 мм (240 мм², MCM 500), L = 250 мм, чёрный, 2-компонентные рукоятки



KN-9531250

~~21195,2~~ **18371**₽

Кабелерез с храповым механизмом (трещоткой), рез: кабель Ø 52 мм (380 мм², MCM 750), алюминиевый секторный кабель до 4 × 150 мм², L = 250 мм, чёрный, 2-компонентные рукоятки



KN-9531280

~~32670,4~~ **24659**₽

- для резания медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- не предназначены для резки стальной проволоки и проволочных тросов
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- режут гладко и чисто, без раздавливания кромки реза
- работа одной рукой с использованием принципа трещотки
- незначительный расход усилий, благодаря оптимальной передаче усилия
- двухходовый зубчатый привод для облегчения процесса резания
- удобство работы с резаком за счет незначительного веса и компактной конструкции — возможна работа даже в ограниченном пространстве
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закалённая в масле
- ручка с прочной опорой для захвата и нажима рукой при резании
- для алюминиевых секторных кабелей до 4 × 150 мм²

Номер артикула	EAN	Ø мм	мм ²	MCM	↔ мм	г
KN-9531250	4003773-043935	32	240	500	250	676
KN-9531280	043942	52	380	750	280	860

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ШТЕКЕРОВ ТИПА RJ (WESTERN)

Пресс-клещи для штекеров типа RJ (Western), для реза и зачистки плоских, неэкранированных телефонных кабелей, кол-во гнезд: 3, RJ 10 (4-полюсный) 7,65 мм, RJ 11/12 (6-полюсный) 9,65 мм, RJ 45 (8-полюсный) 11,68 мм, L = 200 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки



KN-975112

~~11529,0~~ **8647** ₺

- профессиональный инструмент для резания и удаления оболочки с плоских, неэкранированных телефонных кабелей
- для опрессовки 4-, 6- и 8-полюсных штекеров Western типа RJ 10 (ширина 7,65 мм), типа КО 11/12 (ширина 9,65 мм) и типа RJ 45 (ширина 11,68 мм)
- точный процесс обжима благодаря параллельному ходу губок
- неизменно высокое качество опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием)
- высокая передача усилия благодаря рычажному механизму для снижения усталости при работе
- с лезвием для укорачивания и ножом для удаления оболочки с плоского кабеля на длине в 6 и 12 мм
- с дополнительной функцией удаления изоляции с круглых кабелей
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- увеличение усилия резания благодаря рычажной передаче для работы без утомления
- головка вороненая, ручки с двухцветными многокомпонентными чехлами

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон	↔ мм	⚖ г
KN-975112	043188	RJ 10 (4-полюсный) 7,65 мм RJ 11 / 12 (6-полюсный) 9,65 мм RJ 45 (8-полюсный) 11,68 мм	200	533

ПРЕСС-КЛЕЩИ, ТАКЖЕ ДЛЯ РАБОТЫ ОБЕИМИ РУКАМИ

Пресс-клещи под изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители, 0,5–6,0 мм², AWG 20–10, кол-во гнезд: 3, L = 250 мм

- для опрессовки электрических контактов, без применения пайки
- снижение усилия до 30% по сравнению с другими инструментами для опрессовки благодаря рычажному механизму
- неизменно высокое качество опрессовки за счет профилей высокой точности и принудительной блокировки (с отпиранием)
- давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется



KN-975206

~~13596,0~~ **10198** ₺

Номер артикула	EAN 4003773-	Применение	Диапазон, мм ²	AWG	↔ мм	⚖ г
KN-975206	025474	Изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители	0,5–1; 1,5–2,5; 4–6	20–10	250	565

PRECIFORCE® ПРЕСС-КЛЕЩИ



KN-975236

~~11661,0~~ **8763** ₺

PreciForce® пресс-клещи, изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители, кол-во гнезд: 3, 0,5–6,0 мм² (20–10 AWG), L = 220 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- неизменно высокое качество опрессовки за счет профилей высокой точности и принудительной блокировки (с отпиранием)
- давление опрессовки прецизионно установлено производителем, регулируется
- высокая передача усилия благодаря рычажному механизму для снижения усталости при работе
- удобство в работе, благодаря головке, отогнутой под углом 20°, незначительному весу и укороченной конструкции
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	Применение	Диапазон, мм ²	AWG	↔ мм	⚖ г
KN-975236	051893	Изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители	0,5–1; 1,5–2,5; 4–6	20–10	220	487

VISION 24 ELECTRO ЧЕМОДАН ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ

Vision 24 Electro чемодан инструментальный, 20 предметов

- прочное исполнение, материал ABS, черного цвета
- алюминиевая двойная рама по периметру
- шарниры функционируют в качестве крепления крышки
- стабильная эргономичная ручка для переноски
- 2 блокируемых замка
- 1 съемная панель для инструментов в крышке с 15 карманами для инструментов на нижней стороне, а также с 6 большими карманами для инструмента и прижимным отсеком (шириной 400 мм) со стороны крышки, на кнопке
- поддон, высота 58 мм, и съемная панель с 6 большими карманами для инструментов, фиксируется с помощью кнопки
- съемная панель и панель для инструментов из материала Con-Pearl®
- допустимая нагрузка: до 20 кг
- размеры внешние (Ш×В×Г): 480×180×365 мм, размеры внутренние (Ш×В×Г): 415×160×300 мм
- укомплектован 20 инструментами известных производителей, частично испытанными на электробезопасность по стандарту DIN EN 60 900

KN-002120



~~63523,0~~ **62772**₽

Номер артикула	EAN 4003773-		Кол-во	Номинальный размер, мм	г
		Чемодан для инструментов, набор электрика, 20 предметов	1	180	
		KN-0306180 Плоскогубцы комбинированные	1	200	
		KN-1240200 Стриппер самонастраивающийся	1	200	
		KN-1695015B ErgoStrip®, универсальный инструмент для удаления оболочки	1		
		KN-2616200 Плоские круглогубцы с режущими кромками, (круглогубцы с прямыми плоскими длинными губками, с режущей кромкой)	1	200	
		KN-2626200 Плоские круглогубцы с режущими кромками, (круглогубцы с прямыми плоскими длинными губками, с режущей кромкой)	1	200	
		KN-7006160 Кусачки боковые	1	160	
		KN-7406200 Кусачки боковые особой мощности	1	200	
		KN-8603180 Клещи переставные-гаечный ключ, переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте	1	180	
KN-002120	052166	KN-8703250 Cobra®, высокотехнологичные сантехнические клещи	1	250	7225
		KN-9516200 Ножницы для резки кабелей, с двойными режущими кромками	1	200	
		KN-982025 Отвертки для винтов со шлицевыми головками	1	2,5	
		KN-982065SL Отвертки для винтов со шлицевой головкой (тонкая)	1	6,5	
		KN-982055SL Отвертки для винтов со шлицевой головкой (тонкая)	1	5,5	
		KN-982040SL Отвертки для винтов со шлицевой головкой (тонкая)	1	4,0	
		KN-982401SL Крестовая отвёртка (тонкая), Phillips®	1	PH1	
		KN-982402SL Крестовая отвёртка (тонкая), Phillips®	1	PH2	
		KN-982501SL Крестовая отвёртка (тонкая), Pozidriv®	1	PZ1	
		KN-982502SL Крестовая отвёртка (тонкая), Pozidriv®	1	PZ2	
		KN-9852 Резак для кабелей	1	185	
		WE-005655 Индикатор напряжения, однополюсный, 247	Wera	1	0,5×3,0×70

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ В ПЛАСТИКОВОМ ЛОЖЕМЕНТЕ С ПРОЗРАЧНОЙ КРЫШКОЙ



Набор ШГИ в ложементе, 3 предмета, комплектация: 0302180 плоскогубцы 180 мм, 2612200 длинногубцы 200 мм, 7002160 бокорезы 160 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки

KN-002011

~~72241,0~~ **5471**₽

- инструменты в блоке из пластика глубокой штамповки с прозрачной крышкой
- привлекательная упаковка для системы самообслуживания, с отверстием под крючок
- размеры (Ш×В×Г): 170×370×40 мм
- плоскогубцы с двухцветными многокомпонентными чехлами ручек

Номер артикула	EAN 4003773-	Кол-во	Размер, мм	г				
		KN-0302180	Кнirеx	Плоскогубцы комбинированные	1	180		
KN-002011	012405	KN-2612200	Кнirеx	Длинногубцы прямые, с режущими кромками	1	200		810
		KN-7002160	Кнirеx	Кусачки боковые	1	160		

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ VDE В ЧЕХЛЕ-СКРУТКЕ 1000 V ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Набор инструментов VDE 1000 V в мягком планшете, 15 предметов, комплектация: плоскогубцы KN-0307200, стриппер KN-1107160, круглогубцы KN-2617200, бокорезы KN-7007160, кабелерез KN-9517200, ключи рожковые KN-9800XX 10/13/14/17/19 мм, отвертки KN-9820XX SL 2,5/4/5,5/6,5, нож для кабеля KN-9852



KN-989913 ⚡ 1000V

- мягкий планшет из прочного полиэстера
- практичная моментальная застежка с регулировкой
- укомплектован ассортиментом электроизолированных инструментов KNIPEX для работы с электроустановками

~~412649~~ **30949**₽

Номер артикула	EAN 4003773-		Кол-во		⚡ г
Планшет мягкий с электроизолированными инструментами, 15 предметов					
		KN-0307200	Плоскогубцы комбинированные	1	⚡ 1000V ⚡
		KN-1107160	Инструмент для удаления изоляции	1	⚡ 1000V ⚡
		KN-2617200	Плоские круглогубцы с режущими кромками (круглогубцы с прямыми плоскими длинными губками, с режущей кромкой)	1	⚡ 1000V ⚡
		KN-7007160	Кусачки боковые	1	⚡ 1000V ⚡
		KN-9517200	Ножницы для резки кабелей, с двойными режущими кромками	1	⚡ 1000V ⚡
KN-989913	026648	KN-980010		1	
		KN-980013		1	2455
		KN-980014	Ключ гаечный рожковый	1	⚡ 1000V ⚡
		KN-980017		1	
		KN-980019		1	
		KN-982025		1	
		KN-982040	Отвертки для винтов со шлицевыми головками	1	⚡ 1000V ⚡
		KN-982055		1	
		KN-982065		1	
				KN-9852	Резак для кабелей

BASIC ЧЕМОДАН ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ, ПУСТОЙ

Basic чемодан инструментальный, пустой

- прочное исполнение, материал ABS, черного цвета
- алюминиевая рама по периметру с вытяжными кольцами для прилагаемого ремня для переноски
- трехзначный числовой замок и 2 стяжных замка для фиксации крышки
- стабильная эргономичная ручка для переноски
- металлические шарниры
- крепление крышки с шарнирным механизмом
- отделение для документов в крышке
- съемная панель для инструментов в крышке с 9 карманами для инструментов и эластичной петлей со стороны крышки, 10 узкими и одним большим карманом для инструментов со стороны основания
- нижняя вставка-бOX, высота 55 мм, делится с помощью перегородок на более мелкие отсеки, имеет верхнюю панель с 12 большими карманами для инструментов и плоское отделение, фиксируется нажимной кнопкой
- допустимая нагрузка: 15 кг
- объем: 27 литров



KN-002105LE

~~167126~~ **12562**₽

Номер артикула	EAN 4003773-	Ширина внешняя (внутренняя), мм	Высота внешняя (внутренняя), мм	Глубина внешняя (внутренняя), мм	⚡ г
KN-002105LE	056904	465 (440)	200 (180)	410 (350)	5680

KRAFTFORM КОМПАКТ VDE

Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 1



WE-003470

~~5194~~ **3896**₽

Kraftform Kompakt VDE 7 Universal 1, 7 предметов, 6 сменных отверток VDE с ручкой-держателем 817 VDE Kraftform в прочной поясной сумке, SL 2.5/3.5/4/5.5, PH 1/2

- 6 сменных отверток VDE с ручкой-держателем 817 VDE Kraftform в прочной поясной сумке
- Инструменты проверены поштучно по стандарту IEC 60900
- Поштучная проверка в водяной бане под напряжением 10000 В для безопасной работы на оборудовании с максимально допустимым напряжением 1000 В

Артикул	we-003470	
	817 VDE	1×9×102
	KK 60 i	1×0,4×2,5×154; 1×0,6×3,5×154; 1×0,8×4,0×154; 1×1,0×5,5×154;
	KK 62 i	1×PH 1×154; 1×PH 2×154

Kraftform Kompakt VDE 16 Universal 1

Kraftform Kompakt VDE 16 Universal 1, 16 предметов, 14 сменных отверток VDE с ручкой-держателем 817 VDE Kraftform и индикатором напряжения в прочной поясной сумке, PZ 1/2, TX 10/15/20/25, PH 1/2, PZ/S 1/2, SL 2.5/3.5/4/5.5

- 14 сменных отверток VDE с ручкой-держателем 817 VDE Kraftform и индикатором напряжения в прочной поясной сумке
- Инструменты проверены поштучно по стандарту IEC 60900
- Поштучная проверка в водяной бане под напряжением 10000 В для безопасной работы на оборудовании с максимально допустимым напряжением 1000 В

Артикул	we-003474	
	817 VDE	1×9×102
	KK 62 iS	1×PH 1×154; 1×PH 2×154
	KK 65 iS PZ	1×PZ 1×154; 1×PZ 2×154
	KK 65 iS PZ/S	1×# 1×154; 1×# 2×154
	KK 67 i TORX®	1×TX 10×154
	KK 67 iS TORX®	1×TX 15×154; 1×TX 20×154; 1×TX 25×154
	KK 60 i	1×0,4×2,5×154
	KK 60 iS	1×0,6×3,5×154; 1×0,8×4,0×154; 1×1,0×5,5×154
	247	1×0,5×3,0×70



WE-003474

~~6660~~ **5146**₽

KRAFTFORM PLUS – СЕРИЯ 100 VDE

247 Однополюсный индикатор напряжения, 150-250 В, 3 x 70 мм

- Однополюсный индикатор напряжения для определения напряжения в диапазоне 150-250 В
- С практичным зажимом



WE-005655

~~8244~~ **701**₽

Артикул						
we-005655	0,5	3,0	70	3,0	1/8	2 3/4

KRAFTFORM PLUS – СЕРИЯ 100 VDE

160 i VDE Изолированные шлицевые отвертки

0.4 x 2.5 x 80 мм



~~433,0~~ **485** ₺ WE-006100

0.8 x 4.0 x 100 мм



~~500,0~~ **514** ₺ WE-006115

0.5 x 3.0 x 100 мм



~~500,0~~ **502** ₺ WE-006105

1.0 x 5.5 x 125 мм



~~600,0~~ **681** ₺ WE-006120

- Отвёртка Wera VDE с многокомпонентной ручкой Kraftform Plus для работы в быстром и щадящем режиме
- Твердые зоны ручки для высокой скорости работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы
- Поштучная проверка в водяной бане под напряжением 10000 В для безопасной работы на оборудовании с максимально допустимым напряжением 1000 В
- Идентификаторы инструментов "Take it easy" с цветовой кодировкой профиля и гравировкой размера – для простого и быстрого отбора требуемого инструмента
- Шестигранный край ручки для защиты от перекачивания отвёртки на рабочем месте

1.2 x 6.5 x 150 мм



~~720,0~~ **849** ₺ WE-006125

Артикул	Шлиц	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм
we-006100	Шлиц	0,4	2,5	80	81	3/32	3 1/8
we-006105	Шлиц	0,5	3,0	100	81	1/8	4
we-006115	Шлиц	0,8	4,0	100	98	5/32	4
we-006120	Шлиц	1,0	5,5	125	98	7/32	5
we-006125	Шлиц	1,2	6,5	150	105	1/4	6

Изолированные крестовые отвертки

162 i PH 1 x 80 мм



~~710,0~~ **712** ₺ WE-006152

162 i PH 2 x 100 мм



~~650,0~~ **640** ₺ WE-006154

162 i PH SB VDE 1000V



~~1300,0~~ **761** ₺ WE-100012

165 i PZ SB VDE 1000V



~~1120,0~~ **744** ₺ WE-100015

165 i PZ/S SB VDE 1000V



~~1370,0~~ **965** ₺ WE-100021

- Отвёртка Wera VDE с многокомпонентной ручкой Kraftform для работы в быстром и щадящем режиме
- Твердые зоны ручки для высокой скорости работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы
- Поштучная проверка в водяной бане под напряжением 10000 В для безопасной работы на оборудовании с максимально допустимым напряжением 1000 В
- Идентификаторы инструментов "Take it easy" с цветовой кодировкой профиля и гравировкой размера – для простого и быстрого отбора требуемого инструмента
- Наконечники Lasertip отверток Wera обработаны лазером до получения микроскопической шероховатости
- Такая поверхность буквально "вгрызается" в головку винта
- О непроизвольном выскальзывании отвёртки можно забыть
- Шестигранный край ручки предотвращает надоедливое перекачивание отвёртки на рабочем месте

Артикул	Крест	мм	мм	мм	дюйм
we-006152	PH 1	80	98	3 1/8	
we-006154	PH 2	100	98	4	
we-100012	PH 2	100	98	4	
we-100015	PZ 1	80	98	3 1/8	
we-100021	PZ/S 1	80	98	3 1/8	

ТРЕЩОТКИ, ГОЛОВКИ И НАБОРЫ

8100 SA 6 Zyklop Speed – набор с трещоткой, привод 1/4", метрический



WE-004016

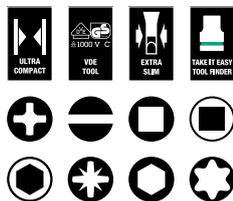


- Невероятно компактное размещение большого числа инструментов в небольшом объеме
- Абсолютно новое восприятие набора с трещоткой благодаря оригинальному мягкому футляру, обладающему высокой прочностью и долговечностью
- Футляр с возможностью вертикального размещения для лучшего обзора инструментов на полке в мастерской
- Матерчатая фактура футляра служит для дополнительной защиты рабочих поверхностей
- Малый вес и объем – для повышения мобильности
- С индикаторами инструментов "Take it easy": цветовая маркировка размера

~~14216,0~~ **10663**₽

Артикул	we-004016
8000 A	1 × 1/4" × 152,0
8790 HMA	1 × 5,0 × 23,0; 1 × 5,5 × 23,0; 1 × 6,0 × 23,0; 1 × 7,0 × 23,0; 1 × 8,0 × 23,0; 1 × 10,0 × 23,0; 1 × 11,0 × 23,0; 1 × 12,0 × 23,0; 1 × 13,0 × 23,0
8794 LA	1 × 1/4" × 150,0
8794 A	1 × 1/4" × 56,0
8784 A1	1 × 1/4" × 1/4" × 37,0
851/4 TZ PH	1 × PH 1 × 50; 1 × PH 2 × 50; 1 × PH 3 × 50
855/4 TZ PZ	1 × PZ 1 × 50; 1 × PZ 2 × 50
867/4 Z TORX®	1 × TX 10 × 50; 1 × TX 15 × 50; 1 × TX 20 × 50; 1 × TX 25 × 50; 1 × TX 27 × 50; 1 × TX 30 × 50
840/4 Z Hex-Plus	1 × 3,0 × 50; 1 × 4,0 × 50; 1 × 5,0 × 50; 1 × 6,0 × 50

Kraftform Kompakt W 1 сервисный



WE-135926

Kraftform Kompakt W 1 сервисный, 35 предметов, набор отверточных инструментов для сервисных работ, ручка-держатель VDE плюс 12 сменных насадок ; двусторонний рожковый ключ JOKER 10 x 13 с фиксирующей функцией; трещотка Zyklop Speed 1/4" с принадлежностями

~~17051,4~~ **12791**₽

- Ручка-держатель VDE плюс 12 рабочих концов VDE
- 1 двусторонний рожковый ключ JOKER с фиксирующей функцией, с упором, малым углом возврата и сверхтвердыми зубцами
- Невероятно быстрая трещотка Zyklop Speed 1/4" с принадлежностями
- 8 головок для ручного и машинного режимов, размер 5,5–13
- 1 универсальный битодержатель
- 7 бит 25 мм
- 1 фиксатор винтов
- 1 индикатор напряжения 247
- Мягкий футляр с высокой прочностью и большим сроком службы
- Футляр с возможностью вертикального размещения для лучшего обзора инструментов на полке в мастерской
- Дополнительная защита рабочих поверхностей благодаря матерчатой фактуре футляра
- Малый вес и объем для повышения мобильности

Артикул	we-135926
817 VDE	1 × 9 × 102
KK 60 i	1 × 0,4 × 2,5 × 154
KK 60 iS	1 × 0,6 × 3,5 × 154; 1 × 0,8 × 4,0 × 154; 1 × 1,0 × 5,5 × 154
KK 62 iS	1 × PH 1 × 154; 1 × PH 2 × 154
KK 65 iS PZ	1 × PZ 1 × 154; 1 × PZ 2 × 154
KK 67 i TORX®	1 × TX 10 × 154
KK 67 iS TORX®	1 × TX 15 × 154; 1 × TX 20 × 154; 1 × TX 25 × 154
1440	1 × 4,5–6,0 × 41,0
247	1 × 0,5 × 3,0 × 70
Joker Double	1 × 10 × 13 × 167
8000 A	1 × 1/4" × 152,0
8784 A1	1 × 1/4" × 1/4" × 37,0
8794 SA	1 × 1/4" × 75,0
8790 HMA	1 × 5,5 × 23,0; 1 × 6,0 × 23,0; 1 × 7,0 × 23,0; 1 × 8,0 × 23,0; 1 × 10,0 × 23,0; 1 × 11,0 × 23,0; 1 × 12,0 × 23,0; 1 × 13,0 × 23,0
893/4/1 K	1 × 1/4" × 50
855/1 Z PZ	1 × PZ 1 × 25; 1 × PZ 2 × 25
840/1 Z Hex-Plus	1 × 3,0 × 25; 1 × 4,0 × 25; 1 × 5,0 × 25; 1 × 6,0 × 25
867/1 TORX®	1 × TX 25 × 25

JOKER
6001 Joker Switch 11 Set 1 Набор рожковых ключей с трещоткой

6001 Joker Switch 11 Set 1 Набор ключей гаечных комбинированных с трещоткой, 11 предметов, 8–19 мм



WE-020091

~~49075,2 P~~ **36806 P**

Артикул	we-020091
Joker Switch	1 × 8 × 144; 1 × 10 × 159; 1 × 11 × 165; 1 × 12 × 171; 1 × 13 × 179; 1 × 14 × 187; 1 × 15 × 199; 1 × 16 × 213; 1 × 17 × 225; 1 × 18 × 234; 1 × 19 × 246

- С изогнутой трещоткой и переключателем реверса
- С фиксирующей функцией на основе металлической пластины в рожковой части, которая снижает риск потерять винт или гайку
- Имеющийся упор может предотвратить соскальзывание ключа вниз с головки винта и позволяет приложить большие усилия
- Сменная металлическая пластина в рожковой части своими сверхтвердыми зубцами фиксирует винты и гайки и снижает риск их соскальзывания
- Форма двойного шестигранника обеспечивает плотный обхват винта или гайки и тем самым снижает риск соскальзывания
- Угол возврата всего 30° в рожковой части исключает потерю времени на перекидывание ключа при завинчивании
- Конструкция реверсной трещотки в накидной части ключа с необычайно тонким механизмом зацепления (80 зубцов) обеспечивает свободу работы даже в тесном пространстве
- Точная, даже на слух, работа трещотки
- Прочный стопор из двух элементов позволяет, кроме того, работать с экстремальными нагрузками
- Наклон трещотки на 15° для уверенной работы с высокими моментами силы
- Специальная форма кованого ключа обеспечивает передачу больших моментов силы и высокое сопротивление на изгиб
- Изготовлен из высокопрочной хромомолибденовой стали с никель-хромовым покрытием для отличной защиты от коррозии
- С идентификатором инструментов "Take it easy": цветовой кодировка размера

Г-ОБРАЗНЫЕ КЛЮЧИ
950/9 SM N Набор Г-образных ключей, метрических, хромированных, 9 предметов, 2–10 мм

- Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта
- За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта
- Тщательно выполненное хромирование корпуса гарантирует отличную защиту от коррозии
- Все ключи можно легко отыскать благодаря лазерной маркировке размера
- Г-образные ключи находятся в практичном зажиме из износостойкого материала, поэтому они всегда под рукой



WE-021406

~~2100,0 P~~ **1051 P**

Артикул	we-021406
950	1 × 1,5 × 45 ¹⁾ ; 1 × 2,0 × 50; 1 × 2,5 × 56; 1 × 3,0 × 63; 1 × 4,0 × 70; 1 × 5,0 × 80; 1 × 6,0 × 90; 1 × 8,0 × 100; 1 × 10,0 × 112

1) Обычный шестигранный профиль

950/9 Hex-Plus Multicolour 1 SB
Набор Г-образных ключей, метрических, BlackLaser, 9 предметов, 1,5–10 мм


WE-073593

~~3372,2 P~~ **2909 P**

Артикул	we-073593
950 SPKL Multicolour	1 × 1,5 × 90; 1 × 2,0 × 101; 1 × 3,0 × 123; 1 × 4,0 × 137; 1 × 5,0 × 154; 1 × 6,0 × 172; 1 × 8,0 × 195; 1 × 10,0 × 224; 1 × 2,5 × 112

- Благодаря этому инструмент легко отыскать, а эргономичный и удобный для держания в руке инструмент бережет пальцы даже при низких температурах
- Зажим из износостойкого материала для длительного надёжного хранения и одновременно простого извлечения ключей
- Hex-Plus увеличивает площадь контакта с головкой винта
- За счёт этого до минимума снижается концентрация напряжения в профиле, что практически исключает вероятность разрушения головки винта
- Шариковый наконечник на длинной стороне позволяет уверенно работать даже в сложных условиях монтажа
- Обработка поверхности по технологии BlackLaser обеспечивает отличную защиту, в т. ч. от коррозии, а также долгий срок службы инструмента
- Нанесённая лазером, а потому износостойкая маркировка размера помогает быстро отыскать нужный ключ

KRAFTFORM PLUS – СЕРИЯ 300

350 PH SB Отвертка для винтов Phillips

350 PH SB Отвертка для винтов Phillips, PH 1 x 80 мм, наконечник Lasertip (крепко цепляется за шлиц, твёрдость профиля до 1000 HV), на держателе с "еврослотом"



WE-100051

~~653,0~~ **529**₽

Артикул	мм	мм	мм	дюйм
we-100051	PH 2	100	98	4

- Многокомпонентная ручка Kraftform Plus для комфортной работы без появления на руках мозолей и волдырей
- Твердые зоны ручки для высокой скорости работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы
- Наконечники Lasertip отверток Wera обработаны лазером до получения микроскопической шероховатости
- Такая поверхность буквально "вгрызается" в головку винта
- О непроизвольном выскальзывании отвёртки можно забыть
- Идентификаторы инструментов "Take it easy" с цветовой кодировкой профиля и гравировкой размера – для простого и быстрого отбора требуемого инструмента
- Шестигранный край ручки предотвращает надоедливое перекатывание отвёртки на рабочем месте

367/6 TORX® Набор отверток Kraftform Plus + подставка

367/6 TORX® Набор отверток Kraftform Plus с подставкой, 6 предметов, TX 10/15/20/25/30/40

WE-028062



~~4926,0~~ **2462**₽

- Набор из 6 отверток Torx
- Многокомпонентная ручка Kraftform для работы в быстром и щадящем режиме
- Kraftform Plus: твердые зоны ручки для высокой скорости работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы
- Наконечник Wera Black Point и трудоёмкий процесс закалки обеспечивают долгий срок службы наконечника, повышенную защиту от коррозии и высокую точность работы
- С индикаторами инструментов "Take it easy": цветовая маркировка профиля и гравировка размера
- Шестигранный край ручки предотвращает надоедливое перекатывание отвёртки на рабочем месте
- Набор включает практичную подставку для удобного размещения отвёрток

Артикул	we-028062
367 TORX®	1×TX 10×80; 1×TX 15×80; 1×TX 20×100; 1×TX 25×100; 1×TX 30×115; 1×TX 40×130

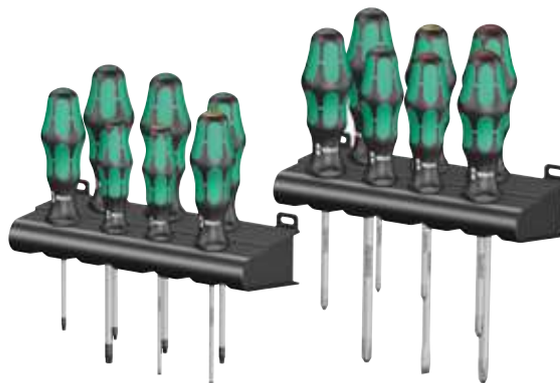
Kraftform Big Pack 300 универсальный набор отверток для профессионала на двух подставках

- Ручка Kraftform Plus для комфортной работы без появления на руках мозолей и волдырей
- Твердые зоны ручки для высокой скорости работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы
- Наконечник Lasertip с профилем шлиц, Phillips и Pozidriv надёжно "вгрызается" в головку винта и предотвращает выскальзывание отвёртки
- С индикаторами инструментов "Take it easy": цветовая маркировка профиля и гравировка размера
- Шестигранный край ручки предотвращает надоедливое перекатывание отвёртки на рабочем месте

Kraftform Big Pack 300, 14 предметов, универсальный набор отверток для профессионала на двух подставках, наконечник Lasertip (крепко цепляется за шлиц, твёрдость профиля до 1000 HV), PH 1/2/3, PZ 1/2/3, TX 10/15/20/25/30, SL 3.5/4/6.5

WE-105630

~~6320,0~~ **6324**₽



Артикул	we-105630
350 PH	1×PH 1×80; 1×PH 2×100; 1×PH 3×150
355 PZ	1×PZ 1×80; 1×PZ 2×100; 1×PZ 3×150
367 TORX®	1×TX 10×80; 1×TX 15×80; 1×TX 20×100; 1×TX 25×100; 1×TX 30×115
334	1×1,2×6,5×150
335	1×0,8×4,0×100; 1×0,6×3,5×100
Rack	2×190,0×50,0

СЕРИЯ KRAFTFORM MICRO
~~3034,0~~ **2299** Р

2035/6 В Набор отверток Kraftform Micro для электронщиков с подставкой, 6 предметов, наконечник BlackPoint – точность и защита от коррозии, PH 0/1, SL 2.5/3/3.5/4

- Набор высококачественных отверток Wera Micro для тонкой работы
- За счёт опоры ладони на подвижную головку и расположенной под ней зоны быстрого вращения можно работать отвёрткой в скоростном режиме
- Не надо тратить время на перехватывание инструмента
- Зона приложения усилий с мягкими участками служит для передачи больших моментов силы при затяжке и отпуске винтов
- Прецизионная зона для выбора правильного угла завинчивания при юстировочных работах
- Наконечник Wera Black Point обеспечивает точность работы и оптимальную защиту от коррозии
- Набор включает практичную подставку для удобного размещения отвёрток



WE-118152

Артикул	we-118152
2050 PH Micro	1 × PH 0 × 60 ¹⁾ ; 1 × PH 1 × 80
2035 Micro	1 × 0,40 × 2,5 × 80; 1 × 0,50 × 3,0 × 80; 1 × 0,60 × 3,5 × 80; 1 × 0,80 × 4,0 × 80

1) Размер 0 модифицирован в соответствии со стандартом JIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

KRAFTFORM PLUS – СЕРИЯ 900

Big Pack 900 Набор отверток-резцов с двумя подставками, 13 предметов, для работы с проблемным крепежом, сквозной шестигранный стержень, ударный задник, PH 1/2/3, PZ1/2/3, SL 3.5/4.5/5.5/7/9, TX 20/25

- Многокомпонентной ручкой Kraftform для работы в быстром и щадящем режиме: твердые зоны ручки для высокой скорости работы, в то время как мягкие зоны ручки обеспечивают передачу больших моментов силы
- Со сквозным шестигранным стержнем из высококачественного материала для изготовления битов, за счёт чего обеспечивается отсутствие потерь при передаче силы даже при ударах молотком
- Закалённый до вязкой твёрдости металл исключает образование сколов или разрушение рабочего конца
- С ударным задником для увеличения срока службы и снижения опасности раскалывания ручки
- Наличие вспомогательного шестигранника помогает с помощью рожкового или накидного ключа передавать больший момент силы
- Наконечник Wera Black Point и трудоёмкий процесс закалки обеспечивают долгий срок службы наконечника, повышенную защиту от коррозии и высокую точность работы
- Шестигранный край ручки предотвращает надоедливое перекатывание отвёртки на рабочем месте
- С маркировкой ручки для облегчённого отбора и сортировки инструментов
- Все необходимые профили в одном наборе
- С двумя подставками для размещения отвёрток, которые гарантируют порядок



WE-133285

~~10042,4~~ **8132** Р

Артикул	we-133285
917 SPH	1 × PH 1 × 80; 1 × PH 2 × 100; 1 × PH 3 × 150
918 SPZ	1 × PZ 1 × 80; 1 × PZ 2 × 100; 1 × PZ 3 × 150
932 A	1 × 0,6 × 3,5 × 80 ¹⁾ ; 1 × 0,8 × 4,5 × 90; 1 × 1,0 × 5,5 × 100; 1 × 1,2 × 7,0 × 125; 1 × 1,6 × 9,0 × 150
977 TORX®	1 × TX 20 × 90; 1 × TX 25 × 100
Rack	2 × 190,0 × 50,0

1) Рабочий конец круглый, без ударного набалдашника, без вспомогательного шестигранника

KRAFTFORM КОМПАКТ

Kraftform Kompakt 20 в сумке, 7 предметов, Red Bull Racing, для любителей мотоспорта, комплектация: 889/4 R Red Bull Racing 1 × 1/4" × 100; 3851/1 TS PH Red Bull Racing 1 × PH 1 × 25; 1 × PH 2 × 25; 3855/1 TS PZ Red Bull Racing 1 × PZ 1 × 25; 1 × PZ 2 × 25; 3800/1 TS Red Bull Racing 1 × 1.0 × 5.5 × 25; 1 × 1.2 × 6.5 × 25

- Набор обеспечивает одновременное использование инструментов в обоих режимах работы: ручном и машинном
- Утапливаемый в ручке стержень с быстрозажимным патроном позволяет работать даже в ограниченном пространстве
- Стержень также можно извлечь из ручки и использовать с аккумуляторным шуруповёртом
- Ручка отвёртки Kraftform, которая имеет твёрдые зоны ручки для работы с высокой скоростью, мягкие зоны ручки для передачи больших усилий
- Практичная складная сумка с дизайном Red Bull Racing
- Внутренняя сторона сумки имеет флизелиновую поверхность и липучки для фиксации сумки на любой поверхности

~~7363,2~~ **5522** Р


WE-227702

Артикул	we-227702
889/4 R	1 × 1/4" × 100 мм
855/1 Z PZ	1 × PZ 1 × 25 мм 1 × PZ 2 × 25 мм
K70	1 × 70 × 50 мм
851/1 Z PH	1 × PH 1 × 25 мм 1 × PH 2 × 25 мм
800/1 Z	1 × 1.5 × 5.5 × 25 мм 1 × 1.2 × 6.5 × 25 мм

НАБОР С БИТАМИ

- 29 битов в компактном формате
- Простое извлечение и возвращение битов на место
- Держатель Rapidaptor гарантирует моментальную смену битов
- Продуманная комплектация для универсального использования
- Набор в прочном футляре Bit-Check



~~4700,0 P~~ **2303 P**

WE-056440



Bit-Check 30 Universal 1 набор бит с битодержателем Rapidaptor, 30 предметов, комплектация: битодержатель Rapidaptor 889/4/1 K, биты PZ 1/2/3, PH 1/2/3, TX 10/15/20/25/30/40, TX BO 10/15/20/25/30, SL 5.5, Hex-Plus 3/4/5/6/8

Артикул	we-056440
889/4/1 K	1 × 1/4" × 50
851/1 TZ PH	2 × PH 1 × 25; 3 × PH 2 × 25; 1 × PH 3 × 25
855/1 TH PZ	2 × PZ 1 × 25; 3 × PZ 2 × 25; 1 × PZ 3 × 25
867/1 TZ TORX®	1 × TX 10 × 25; 1 × TX 15 × 25; 1 × TX 20 × 25; 1 × TX 25 × 25; 1 × TX 30 × 25; 1 × TX 40 × 25
867/1 Z TORX® BO	1 × TX 10 × 25; 1 × TX 15 × 25; 1 × TX 20 × 25; 1 × TX 25 × 25; 1 × TX 30 × 25
800/1 TZ	1 × 1,0 × 5,5 × 25
840/1 Z Hex-Plus	1 × 3,0 × 25; 1 × 4,0 × 25; 1 × 5,0 × 25; 1 × 6,0 × 25; 1 × 8,0 × 25

БИТЫ

851/4 BTZ PH бита торсионная



WE-059552

~~263,2 P~~ **212 P**

- Более мягкая зона системы Vi-Torsion для предотвращения скручивания наконечника бита при высоких нагрузках
- За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия
- Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения
- Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173 – F 6,3

Артикул	+	мм	дюйм
we-059552	PH 2	50	2

851/4 TZ PH бита торсионная



WE-059810

~~211,2 P~~ **158 P**

- Высококачественные биты с торсионной зоной, в которой гасятся пики кинетической нагрузки
- За счёт этого значительно возрастает срок службы изделия
- Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения
- Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173 – F 6,3

Артикул	+	мм	дюйм
we-059810	PH 2	50	2

867/4 Z TORX® бита



WE-060110

~~500,0 P~~ **353 P**

- Высококачественные биты TORX®
- Закалённые до вязкой твёрдости, для универсального применения
- Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173 – F 6,3

Артикул	+	мм	дюйм	Ø
we-060110	TX 20	70	2 3/4	4,5

869/4 M головка торцевая, магнитная



WE-060423

~~407,2 P~~ **219 P**

- Метрическая торцевая головка
- С сильным постоянным магнитом
- Шестигранный хвостовик 1/4", подходит для держателя по стандарту DIN ISO 1173 – F 6,3

Артикул	мм	мм	Ø
we-060423	8,0	50,0	12,5

851/23 PH двусторонняя бита

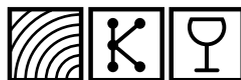


WE-135705

~~152,0 P~~ **114 P**

- Для винтов Phillips-Recess
- Канавка под шариковый фиксатор 17 мм
- Привод: шестигранник 1/4"

Артикул	+	мм	дюйм
we-135705	PH 2	45	1 25/32

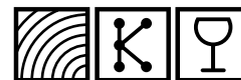
ЗАЖИМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
BAN400 зажим ленточный


BE-BAN400

- Фиксация прямоугольных деталей четырьмя уголками
- Равномерное давление на все четыре угла
- В упаковке для системы самообслуживания

~~3750,00~~ **2813**₽

Артикул	Диапазон зажима, м	Лента, Ш x Д, м	∠	⚖ кг
BE-BAN400	до 3,8	24 x 1	60–180°	0,48

BAN700 зажим ленточный


BE-BAN700

- Равномерное давление на соединениях в ус
- Рукоятку можно переставлять для работы правой или левой рукой
- Содержит: 1 ленточный зажим, 4 устройства для подгонки углов
- В упаковке для системы самообслуживания

~~5630,00~~ **4223**₽

Артикул	Диапазон зажима, м	Лента, Ш x Д, м	⚖ кг
BE-BAN700	до 7	25 x 1	0,58

STC-НН зажимы тумблерные с горизонтальным основанием для многофункциональных столов


Артикул	← a → мм	⚖ Н	⚖ кг
BE-STC-НН50	40	2500	0,38
BE-STC-НН70	60	2500	0,42

- Рычаг в положении зажима расположен горизонтально
- Автоматическая плавная подстройка высоты зажима до 35 мм при сохранении зажимного усилия почти на одном уровне без ручной регулировки прижимного винта
- Настройка зажимного усилия до 2500 Н с помощью установочного винта на шарнире
- Прочная конструкция из улучшенного металла для большого срока службы
- Рисунок отверстий в основании подходит для метрической и дюймовой системы
- Высококачественная двухкомпонентная пластиковая рукоятка, маслостойкая

STC-НН50 зажим тумблерный с горизонтальным основанием для многофункциональных столов, 2,5 кН, раскрытие 40 мм, автоматическая регулировка 35 мм

BE-STC-НН50

~~3190,00~~ **2618**₽

STC-НН70 зажим тумблерный с горизонтальным основанием для многофункциональных столов, 2,5 кН, раскрытие 60 мм, автоматическая регулировка 35 мм

BE-STC-НН70

~~3560,00~~ **2685**₽

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СТРУБЦИНЫ
DuoKlamp DUO струбцины


DU030-8 DuoKlamp DUO струбцина, 1,2 кН, 300 x 85 мм, распор 75–380 мм, работа одной рукой

BE-DU030-8

~~3500,00~~ **2625**₽

DU045-8 DuoKlamp DUO струбцина, 1,2 кН, 450 x 85 мм, распор 75–535 мм, работа одной рукой

BE-DU045-8

~~3600,00~~ **2660**₽

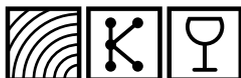


- Зажимное усилие до 1200 Н
- Переключение из режима зажима в режим распора вместо переоборудования
- Рукоятка с рычагом параллельна направляющей
- Удобно управлять одной рукой без больших усилий
- Круговой зажим перед и за направляющей, а также сбоку от нее
- В упаковке для системы самообслуживания

Артикул	⌈ A ⌋ мм	⌈ B ⌋ мм	⌈ C ⌋ мм	← e → мм	← f → мм	⚖ кг
BE-DU030-8	300	85	20 x 5	75–380	9–315	0,72
BE-DU045-8	450	85	20 x 5	75–535	9–470	0,83

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СТРУБЦИНЫ

EZS струбцины пистолетного типа



- Зажимное усилие до 2000 Н
- Переставляется для распора без инструмента благодаря интеллектуальной механике в верхней части
- Эргономичная форма 2-компонентной пластмассовой рукоятки за направляющей
- В упаковке для системы самообслуживания

EZS15-8 струбцина пистолетного типа, 2 кН, 150 x 80 мм, распор 170–360 мм, работа одной рукой

BE-EZS15-8

~~3120,0 ₺~~ **2340 ₺**

EZS30-8 струбцина пистолетного типа, 2 кН, 300 x 80 мм, распор 170–510 мм, работа одной рукой

BE-EZS30-8

~~3470,0 ₺~~ **2603 ₺**

EZS45-8 струбцина пистолетного типа, 2 кН, 450 x 80 мм, распор 170–660 мм, работа одной рукой

BE-EZS45-8

~~3720,0 ₺~~ **2790 ₺**

Артикул	L_A мм	L_B мм	L_X мм	e мм	кг
BE-EZS15-8	150	80	19×6	170–360	0,72
BE-EZS30-8	300	80	19×6	170–510	0,83
BE-EZS45-8	450	80	19×6	170–660	0,93

GH струбцины рычажные стальные



GH20 струбцина рычажная стальная, 8,5 кН, 200 x 100 мм

BE-GH20

~~6120,0 ₺~~ **5441 ₺**

GH25 струбцина рычажная стальная, 8,5 кН, 250 x 120 мм

BE-GH25

~~9330,0 ₺~~ **7020 ₺**

BESSEY GH25 струбцина рычажная стальная, 8,5 кН, 300 x 140 мм

BE-GH30

~~11110,0 ₺~~ **8333 ₺**

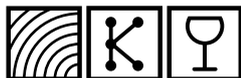
- Большие скрытые резервы благодаря оптимизированному профилю штанги, равномерно распределяющей зажимное усилие, особенно при использовании струбцины на полную ширину
- Ослабляющий рычаг с защитой против соскальзывания
- Особо устойчивый к износу эксцентрик из спеченной порошковой стали, малые значения трения благодаря повышенной поверхностной твердости
- Быстро – в 5 раз быстрее обычных струбцин
- Надежно – устойчива к вибрации
- Мощно – зажимное усилие до 8500 Н



Артикул	L_A мм	L_B мм	L_X мм	кг
BE-GH20	200	100	22×8,5	1,11
BE-GH25	250	120	24,5×9,5	1,44
BE-GH30	300	140	28×11	2,27

ЛЕГКИЕ СТРУБЦИНЫ

KLI KliKlamp струбцины рычажные лёгкие высокотехнологичные



- Зажимное усилие до 1200 Н
- Легкие, но сильные, как медведи
- Стабильная крепежная и скользящая дуга из легкого магния
- Быстрый зажим, устойчивость к вибрациям
- В упаковке для системы самообслуживания

KLI16 KliKlamp струбцина рычажная лёгкая высокотехнологичная, 1,2 кН, 160 x 80 мм, прочный и лёгкий магниевый сплав

BE-KLI16

~~3000,0 ₺~~ **2250 ₺**

KLI20 KliKlamp струбцина рычажная лёгкая высокотехнологичная, 1,2 кН, 200 x 80 мм, прочный и лёгкий магниевый сплав

BE-KLI20

~~3000,0 ₺~~ **2310 ₺**

KLI25 KliKlamp струбцина рычажная лёгкая высокотехнологичная, 1,2 кН, 250 x 80 мм, прочный и лёгкий магниевый сплав

BE-KLI25

~~3210,0 ₺~~ **2408 ₺**

Артикул	L_A мм	L_B мм	L_X мм	кг
BE-KLI16	160	80	20×5	0,29
BE-KLI20	200	80	20×5	0,32
BE-KLI25	250	80	20×5	0,35

СТРУБЦИНА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА
TPN-BE струбцины из ковкого чугуна, с деревянной рукояткой


- Зажимное усилие до 5500 Н
- Эргономичная деревянная рукоятка
- С защитными накладками на зажимной поверхности
- Стабильная рифлёная направляющая с полым профилем

TPN12BE струбцина из ковкого чугуна, с деревянной рукояткой, 5,5 кН, 120 x 60 мм

BE-TPN12BE

~~1110,00~~ **1080**₽

TPN16BE струбцина из ковкого чугуна, с деревянной рукояткой, 5,5 кН, 160 x 80 мм

BE-TPN16BE

~~1710,00~~ **1283**₽

TPN20B5BE струбцина из ковкого чугуна, с деревянной рукояткой, 5,5 кН, 200 x 50 мм

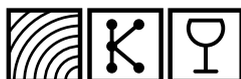
BE-TPN20B5BE

~~1230,00~~ **945**₽

Артикул	$\leftarrow a \rightarrow$ мм	$\leftarrow b \rightarrow$ мм	$\leftarrow x \rightarrow$ мм	кг
BE-TPN12BE	120	60	20×5	0,40
BE-TPN16BE	160	80	25×6	0,73
BE-TPN20B5BE	200	50	20×5	0,45

ЗАЖИМНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
WS1 зажим угловой


BE-WS1

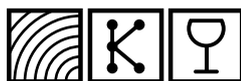


WS1 зажим угловой, цинковое литьё, не для тяжёлых работ, раскрытие 2 x 73 мм, высота зажимного элемента 12 мм

- Зажимает детали различной толщины с помощью двух винтов
- Для лёгкой фиксации
- Литьё под давлением из цинкового сплава
- В упаковке для системы самообслуживания

~~1110,00~~ **833**₽

Артикул	$\leftarrow a \rightarrow$ мм	$\leftarrow b \rightarrow$ мм	кг
BE-WS1	2×73	12	0,20

XC Clippix зажимы пружинные


- Легкий и удобный
- Функциональный и эргономичный
- Максимальная устойчивость
- В упаковке для системы самообслуживания

XC5 Clippix зажим пружинный, 50 x 50 мм

BE-XC5

~~530,00~~ **420**₽

XC7 Clippix зажим пружинный, 75 x 70 мм

BE-XC7

~~710,00~~ **555**₽

Артикул	$\leftarrow a \rightarrow$ мм	$\leftarrow b \rightarrow$ мм	кг
BE-XC5	50	50	0,12
BE-XC7	75	70	0,18

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ

Наборы спиральных сверл, тип N, DIN 338



GQ-32001

~~1098,4~~
829₽



GQ-32002

~~2782,4~~
1864₽



GQ-32004

~~4832,0~~
2175₽



GQ-32005

~~4246,4~~
2845₽



GQ-32008

~~5597,6~~
3862₽

- Заточка вершины: двойная; угол подъема спирали: 20–30°
- Допуск по диаметру: h8
- Праворежущие
- DIN 338
- Спиральные сверла с высокой производительностью обычного сверления в самых распространенных материалах

Артикул		Сталь
GQ-32001	19 сверл, DIN 338, тип N, Ø 1,0–10,0 мм с шагом по диаметру 0,5 мм	HSS-R
GQ-32002	25 сверл, DIN 338, тип N, Ø 1,0–13,0 мм с шагом по диаметру 0,5 мм	HSS-R
GQ-32004	25 сверл, DIN 338, тип N, Ø 1,0–13,0 мм с шагом по диаметру 0,5 мм	HSS-G
GQ-32005	19 сверл, DIN 338, тип N, Ø 1,0–10,0 мм с шагом по диаметру 0,5 мм	HSS-G Co 5
GQ-32008	25 сверл, DIN 338, тип N, Ø 1,0–13,0 мм с шагом по диаметру 0,5 мм	HSS-G TIN

Сверло спиральное, тип N, DIN 338, HSS-G



HSS-G

- HSS-G
- Угол заточки: 118°
- Покрытие: металллик
- Мощное шлифованное спиральное сверло из высококачественной быстрорежущей стали
- Полностью шлифованное спиральное сверло имеет повышенную точность вращения
- Применение: сталь, легированная и углеродистая литая сталь (прочность – до 900 Н/мм²), серый, ковкий чугун, чугун со сфероидальными выделениями графита и сталь, литая под давлением, мельхиор, графит, алюминиевые сплавы, латунь и бронза

Артикул				VE
HSS-G	мм	мм	мм	
GQ-32126	2,50	57	30	10
GQ-32132	3,00	61	33	10
GQ-32138	3,50	70	39	10
GQ-32144	4,00	75	43	10
GQ-32156	5,00	86	52	10

Тип N, DIN 338, HSS-G, Ø 2.5 мм, длина 57 мм, длина рабочей части 30 мм

GQ-32126
~~78,6~~₽ **47**₽

Тип N, DIN 338, HSS-G, Ø 3.0 мм, длина 61 мм, длина рабочей части 33 мм

GQ-32132
~~81,6~~₽ **51**₽

Тип N, DIN 338, HSS-G, Ø 3.5 мм, длина 70 мм, длина рабочей части 39 мм

GQ-32138
~~97,6~~₽ **61**₽

Тип N, DIN 338, HSS-G, Ø 4.0 мм, длина 75 мм, длина рабочей части 43 мм

GQ-32144
~~97,6~~₽ **63**₽

Тип N, DIN 338, HSS-G, Ø 5.0 мм, длина 86 мм, длина рабочей части 52 мм

GQ-32156
~~122,4~~₽ **85**₽

Сверло спиральное, тип N, DIN 338, HSSE-Co 5



HSS-G Co 5

Тип N, DIN 338, HSSE-Co 5, Ø 2.5 мм, длина 57 мм, длина рабочей части 30 мм

GQ-32326 ~~146,1~~ **66**₽

Тип N, DIN 338, HSSE-Co 5, Ø 8.0 мм, длина 117 мм, длина рабочей части 75 мм

GQ-32392 ~~110,4~~ **275**₽

Тип N, DIN 338, HSSE-Co 5, Ø 9.0 мм, длина 125 мм, длина рабочей части 80 мм

GQ-32404 ~~753,0~~ **537**₽

- HSSE-Co 5
- Угол заточки: 130°
- Покрытие: золотисто-коричневое
- Легирован кобальтом. Доля кобальта обеспечивает более высокую термостойкость
- Применение: углеродистая и легированная сталь (при прочности до 900 Н/мм²), жароупорная и нетеплостойкая сталь, термически улучшенная сталь и сталь для цементации, а также антикоррозионная и кислотостойкая сталь

Артикул				VE
HSS-G Co 5	мм	мм	мм	
GQ-32326	2,50	57	30	10
GQ-32392	8,00	117	75	10
GQ-32404	9,00	125	80	10

Сверло спиральное тип N, DIN 338, HSS-G TiN



HSS-G TiN

Тип N, DIN 338, HSS-G TiN, Ø 2.5 мм, длина 57 мм, длина рабочей части 30 мм, покрытие из нитрида титана увеличивает срок службы и позволяет выдерживать высокие скорости реза

GQ-32526 ~~117,0~~ **60**₽

Тип N, DIN 338, HSS-G TiN, Ø 3.0 мм, длина 61 мм, длина рабочей части 33 мм, покрытие из нитрида титана увеличивает срок службы и позволяет выдерживать высокие скорости реза

GQ-32532 ~~177,0~~ **59**₽

- HSS-G TiN
- Угол заточки: 118°
- Покрытие: нитрид титана
- Благодаря покрытию TiN твердость поверхности повышается примерно на 2 300 HV, а термостойкость – до 600 °C
- Достижение высокого срока службы при улучшенных характеристиках
- Применение: сталь, легированная и углеродистая литая сталь (прочность – до 900 Н/мм²), серый, ковкий чугун, чугун со сфероидальными выделениями графита и сталь, литая под давлением, мельхиор, графит, алюминиевые сплавы, латунь и бронза

Артикул				VE
HSS-G TiN	мм	мм	мм	
GQ-32526	2,50	57	30	10
GQ-32532	3,00	61	33	10

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ 0-150 ММ

GQ-50512



~~1197,0~~ **2302**₽

- Деление 0,01 мм / 0,0005"
- Погрешность 0,02 мм / 0,0015"
- Нержавеющая сталь

Артикул	Длина, мм	Деление, мм / дюйм	Погрешность, мм / дюйм
GQ-50512	150	0,01 / 0,0005	0,02 / 0,0015

РЕЗЬБОМЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

GQ-50524



~~1350,40~~ **1013**₽

- 58 шаблонов
- резьба метрическая M 0.25–6.0
- резьба Витворта Ww 55° 4–62 / Ww-Rohr (трубная) 55° 8–28
- для проверки наружной и внутренней резьбы

Артикул	No.		No.
GQ-50524		мм	
	M	0,25–6,0	58
	Ww 55°/ Ww-Rohr 55°	4–62 / 8–28	

КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

HE 350-8-M набор ключей рожковых двусторонних



HE-00350644082

- 8 предметов
- хромованадиевая сталь
- хромированный, головки полированы
- на держателе

~~4339,0~~ **2289** ₺



HE-00350844082

- 8 предметов
- хромованадиевая сталь
- хромированный, головки полированы
- в привлекательной картонной упаковке

~~4339,0~~ **2688** ₺

Артикул	Модель	ØММ	г	EAN
HE-00350644082	К 350-8-M	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22	812	4024089340006

Артикул	Модель	ØММ	г	EAN
HE-00350844082	К 350-8-M	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22	700	4024089094350

HEYTEC В 50800-8-M набор ключей рожковых двусторонних

- 8 предметов
- хромованадиевая сталь
- хромированный, головки полированы
- в привлекательной картонной упаковке

~~3135,2~~ **1787** ₺

HE-50800844080



Артикул	Модель	ØММ	г	EAN
HE-50800844080	В 50800-8-M	6×7, 8×9, 10×11, 12×13, 14×15, 16×17, 18×19, 20×22	710	4024089174168

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ



HE-00392340682

- сверхбольшой зев
- большие нагрузки
- большой момент затяжки
- параллельные губки обеспечивают отличный захват гайки
- шкала с метрическими делениями на зеве
- длина 150 мм (зев 34 мм / 1 3/8")
- на 68% меньше вес, на 78% больше зев

~~3793,6~~ **1998** ₺

Артикул	←L→ мм	←L→ "	Зев S, мм	Зев S, "	г	EAN
HE-00392340682	150	6	34	1 3/8	205	4024089174168

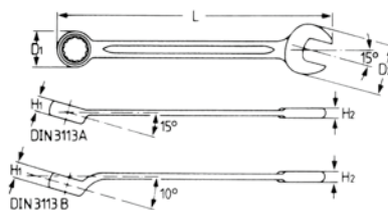
КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Ключ гаечный комбинированный



HE-00400019082

- DIN 3113 A / ISO 3318 / ISO 7738
- хромованадиевая сталь
- хромирование
- полированные головка и кольцо



~~1088,0~~ **598** ₺

Артикул	ØММ	←L→ мм	D1, мм	D2, мм	H1, мм	H2, мм	г	EAN
HE-00400019082	19	230	28,8	40,4	11,1	7,3	155	4024089010633

R 50720-6-M набор ключей комбинированных трещоточных

HE-50720600180



- 6 предметов
- хромованадиевая сталь
- хромированный, головки полированы
- трещотка: 72 зубца
- в сумке-скрутке

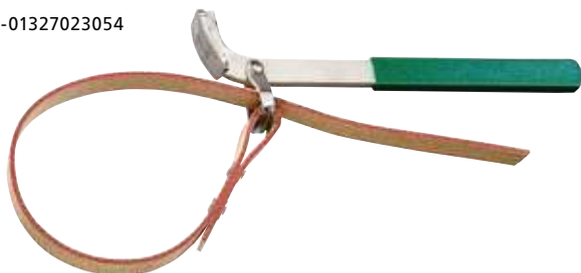
~~9308,00~~ **4989**₽

Артикул	Модель	ØММ	г	EAN
HE-50720600180	R 50720-6-M	8/10/12/13/17/19	755	4024089128895

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ключ ременной для непрофилированных деталей

HE-01327023054



- хромованадиевая сталь (280 мм)
- ND = никелирование
- ручки с ПВХ-покрытием
- С = хромирование
- нескользящая резиновая лента
- специально для масляных фильтров и прочих чувствительных соединений

~~3172~~ **1259**₽

Артикул	Модель	←L→ мм	←L→ "	Покрытие	Макс. Ø, мм	Макс. Ø, "	г	EAN
HE-01327023054	1327-1	150	6	Никелевое	160	6 1/4	283	4024089025644

1497 Зеркало телескопическое инспекционное прямоугольное



HE-01497000050

~~5555,2~~ **600**₽

- никелированное
- разнообразные варианты установки зеркала благодаря телескопическому удлинителю и шарнирному креплению
- с пластмассовой рукояткой

Артикул	Модель	Размеры зеркала, мм	←L→ мм	г	EAN
HE-01497000050	1497	68×38	280–750	94	4024089029376

СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

1W-LED фонарь светодиодный



HE-01721000100

- Черный алюминиевый анодированный корпус
- Высокая энергоэффективность
- Защита от брызг
- Батарейки и крепление на ремень в комплекте

~~1004,0~~
738 Р

Артикул	←L→ мм	△ г	EAN
HE-01721000100	110	110	4024089367089

5081720 фонарь телескопический магнитный светодиодный

HE-50817200000



~~1537,2~~
1191 Р

- Плавное выдвижение
- Длина 195–570 мм
- Магнитная головка с подсветкой

Артикул	Модель	←L→ мм	∩ г	△ г	EAN
HE-50817200000	5081720	110	1500	116	4024089356847

РУЛЕТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ



HE-01840800000

~~1544,0~~
927 Р

- Метрическая шкала
- Металлический корпус с мягкими накладками
- Стопор
- Нейлоновое покрытие
- Магниты
- Поясной зажим

Артикул	←L→	Ширина ленты, мм	△ г	EAN
HE-01840800000	8000	22	470	4024089367263

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

Ключ динамометрический с реверсом, 40–200 Нм, 1/2" DR, длина 485–510 мм

HE-50885000080

~~15244,0~~
8232 Р

- Хромованадиевая сталь
- Пластиковый футляр
- Трещотка с переключением реверса
- Штифтовый выброс для быстрого снятия насадки
- Хорошо читаемая шкала, удобная для настройки
- Фиксация установленного значения момента затяжки
- Нескользящая вращаемая ручка для удобной работы и установки момента затяжки

Ключ динамометрический с реверсом, 20–120 Нм, 3/8" DR, длина 405–435 мм

HE-50882000080

~~14773,6~~
7978 Р



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

R 50800-212 сумка-скрутка ПУСТАЯ для инструментов

- 12 отделений
- Возможно использовать для ключей в диапазоне 6–32 мм
- Полиэстер



HE-50800021200

~~1672,0~~ **500**₽

Артикул	Модель	Кол-во отделений для инструмента	г	EAN
HE-50800021200	R 50800-212	12	200	4024089334005

R 50890-12-M набор ключей в сумке-скрутке

- 12 предметов: ключи рожковые 10 предметов
- Клеши переставные 240 мм
- Ключ разводной 255 мм



HE-50890300200

~~7522,0~~ **3948**₽

Артикул	Модель	Ø мм	г	EAN
HE-50890300200	R 50890-12-M	6×7 / 8×9 / 10×11 / 12×13 / 14×15 / 16×17 / 18×19 / 20×22 / 21×23 / 24×27	1990	4024089339567

ТРЕЩОТКИ, ГОЛОВКИ И НАБОРЫ

50829-3018 набор торцевых головок и бит с аксессуарами

- Хромованадиевая сталь
- Хромированная
- Двухкомпонентный ложемент
- Пластиковый футляр



HE-50829301883

~~5772,0~~ **7329**₽

Артикул	Модель	Габариты, мм	г	EAN
HE-50829301883	50829-3018	145×102×50	765	4024089365658

5086300-3 набор головок ударных тонкостенных с пластиковыми защитными вставками для литых дисков

- 3 головки, с пластиковой гильзой
- Футляр



HE-50863000300

~~2602,0~~ **1391**₽

Артикул	Модель	Ø мм	мм	г	EAN
HE-50863000300	5086300-3	17/19/21	85	820	4024089331790

НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

5081610 Ножовка по металлу



HE-50816100000

~~2476,0~~ **1189**₽

- Быстрозажимное устройство
- Двухкомпонентная эргономичная рукоятка с системой быстрой установки лезвия
- Полотно устанавливается и фиксируется с разным наклоном
- 2 полотна 300 мм в комплекте: 24 TPI (по металлу), 18 TPI (по дереву / пластику)

Артикул	Модель	мм	г	EAN
HE-50816100000	5081610	300	530	4024089361933

ЧЕХЛЫ, ОРГАЙЗЕРЫ СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

BASIC Roll-Up Case Сумки-скрутки нейлоновые для инструментов, ПУСТЫЕ



BASIC Roll-Up Case 15 Сумка-скрутка нейлоновая для инструментов, ПУСТАЯ, 15 отделений, габариты: 67 x 33 x 0.5 см

- Можно разместить около 15 инструментов самых разных размеров
- Высококласные материалы в сочетании с практичной застежкой обеспечивают надежное и аккуратное хранение Ваших инструментов
- Быстро укладывается, помещается в любую рабочую сумку и держит инструменты под рукой, когда бы они ни понадобились

PA-5990828991

~~1522,4~~ **1142**₽

BASIC Roll-Up Case 20 Сумка-скрутка нейлоновая для инструментов, ПУСТАЯ, 20 отделений, габариты: 74 x 33 x 0.5 см

- Можно разместить около 20 инструментов самых разных размеров
- Высококласные материалы в сочетании с практичной застежкой обеспечивают надежное и аккуратное хранение Ваших инструментов
- Быстро укладывается, помещается в любую рабочую сумку и держит инструменты под рукой, когда бы они ни понадобились

PA-5990829991

~~1704,0~~ **1160**₽

PARABELT S сумка поясная нейлоновая для инструментов, ПУСТАЯ



PA-5990836991

~~664,0~~ **691**₽



PARAT PARABELT S сумка поясная нейлоновая для инструментов, ПУСТАЯ, 6 отделений, крепление на ремень

- Вмещает в себя около семи инструментов
- Можно просто прикрепить к ремню с помощью большой петли
- Надежно удерживает такие инструменты, как отвертки, маленькие плоскогубцы, складные метры и т. д. у Вас под рукой
- Большой накладной карман предоставляет достаточно места для хранения винтов или гвоздей
- Изолента или молоток могут быть легко закреплены на отдельной петле с помощью защелкивающегося крючка
- Изготовлена из прочного нейлонового материала с привлекательным дизайном в тонком черном цвете с красной линией стиля PARAT
- Поясная сумка PARABELT доступна в размерах S, M и L

СЛЕСАРНЫЕ МОЛОТКИ

Молотки слесарные с деревянной рукояткой из ясеня

- Прочный и удобный инструмент, который состоит из эргономичной деревянной ручки и надежного стального бойка
- Молоток обладает высоким качеством, присущим немецкому производителю
- Изделие прослужит долгие годы без поломок даже при частом применении
- Деревянная рукоятка
- Боек – квадратный



PI-00001010300

~~1331,0~~ **791** ₺

PI-00001010400

~~1505,6~~ **873** ₺

Артикул	г
PI-00001010300	300
PI-00001010400	400

Secutec® Молотки слесарные с деревянной рукояткой из гикори

- Обеспечивают высочайшую безопасность в сегменте молотков с деревянной ручкой
- Длинноволокнистая древесина гикори, надежный воротник и винтовой клин отлично предотвращают слетание головки молотка и повреждение ручки
- Сюда же следует добавить эргономические преимущества виброгасящей ручки из гикори в сочетании с особым качеством стали для молотка и максимальной безопасностью — типичный пример качественного продукта производства фирмы Picard



PI-00012020500

~~2001,0~~ **1230** ₺

PI-00012020800

~~2773,0~~ **1624** ₺

Артикул	EAN 4016671	г
PI-00012020500	027969	500
PI-00012020800	027983	800

Молоток медный искробезопасный с прямоугольным бойком, с деревянной рукояткой из ясеня



~~5101,60~~ **3826** ₺

PI-00330010500

Молоток медный искробезопасный с прямоугольным бойком, с деревянной рукояткой из ясеня, 500 г

Артикул	EAN 4016671	г
PI-00330010500	008593	500

Молоток слесарный с рукояткой из ударопрочного пластика (ультрамида)



~~1598,4~~ **807** ₺

PI-00305000300

Слесарный молоток немецкой формы. С кованым закаленным бойком. Боковые кромки бойка скошены. Боек и носок отшлифованы

Артикул	г
PI-00305000300	300

Secutec® Кувалды с деревянной рукояткой из гикори

- Обеспечивают высочайшую безопасность в сегменте молотков с деревянной ручкой
- Длинноволокнистая древесина гикори, надежный воротник и винтовой клин отлично предотвращают слетание головки молотка и повреждение ручки
- Сюда же следует добавить эргономические преимущества виброгасящей ручки из гикори в сочетании с особым качеством стали для молотка и максимальной безопасностью — типичный пример качественного продукта производства фирмы Picard



PI-00043021000

~~2501,0~~ **1499** ₺

PI-00043021500

~~2225,3~~ **1711** ₺

Артикул	EAN 4016671	г
PI-00043021000	029246	1000
PI-00043021500	029260	1500

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ТЕСТЕРЫ

TestavitSchuki3A Тестер розеточный компактный



TestavitSchuki3A

Тестер розеточный компактный, индикация всех ошибок подключения на розетках, кабельных барабанах и соединительных кабелях, 230 V, 50 Hz.

Является незаменимыми тестерами для каждого специалиста. Показывает все опасные для жизни ошибки подключения на розетках, кабельных барабанах и соединительных кабелях в системах 230 В благодаря определенным комбинациям светодиодов. Это позволяет быстро и безопасно проверить установки.

~~3059,2~~ **2249**₽

Артикул	Индикация	Соединитель	Напряжение рабочее	Источник питания	Проверка УЗО	Класс защиты	Категория измерений	Размеры, мм	Вес, г	Комплектация	Цвет	IEC/EN
Testavit-Schuki 3A	Визуально, светодиоды	Контакт заземления	230 В, 50 Гц	От объекта измерения	Нет	IP 40	CAT III 1000 В	60×60	40	Инструкция пользователя	Серо-красный	61010-1 (DIN VDE 0411)

TESTBOY10 индикатор напряжения бесконтактный, диапазон измерений 110–1000 В



Testboy10

~~2432,4~~ **1576**₽

- Корпус прибора изготовлен из ударопрочной пластмассы, удобен в обращении, есть клипса-держатель
- Предназначен для распознавания наличия напряжения в токопроводящих цепях, например, в кабельных соединениях, в электрических розетках, выключателях, распределкоробках
- Легко и просто найти в электрогирляндах неисправную лампочку; обрыв проводника, скрытый в электрическом удлинителе, определяется с точностью до нескольких миллиметров
- В отличие от индуктивного метода измерений емкостный способ измерения не требует наличия протекания тока, поэтому обрыв цепи можно определить быстро и в пределах сантиметра

Артикул	Индикация	Диапазон измерений	Источник питания	Класс защиты	Категория измерений	Размеры, мм	Вес	Встроенный LED-фонарик	Цвет	Комплектация	Гарантия	IEC/EN
Testboy10	Визуально	110–1000 В AC	2×1,5 В	IP 44	CAT III 1000 В	142×26	22 г	–	Красный, другие по запросу	Инструкция пользователя, 2 батарейки AAA	5 лет	61010-1 (DIN VDE 0411)

Testboy40Plus двухполюсный индикатор напряжения



~~2935,2~~ **2201**₽

Testboy40Plus

- Является последовательной модификацией нашего известного прибора Testboy Profi LED Plus
- Он отличается простотой в обращении, прочностью и надежностью конструкции, соответствует всем требованиям, которые профессионалы предъявляют к современным тестерам напряжения
- Благодаря наивысшей категории безопасности CAT IV 1000 V он подходит также для измерений на гибридных и электромобилях, а также на фотогальванических установках
- Высшая категория безопасности CAT IV 1000 V
- Удобная работа одной рукой
- Прочная, надежная конструкция
- Проверка без пальцевого контакта. Индикация напряжения также без питания

Артикул	Индикация	Диапазон измерений	Источник питания	Размеры, мм	Категория измерения	Вес	Комплектация	Цвет
Testboy40Plus	Визуально, 8 светодиодов	6–400 В AC/DC	От объекта измерения	120×60×30	CAT III 400 В	100 г	Инструкция пользователя, чехол для переноски	Красно-черный, другие по запросу

TestboyProfiiIIICD двухполюсный индикатор напряжения


~~16572,0₽~~
10275₽

TestboyProfiiIIICD+

- Высшая категория безопасности CAT IV 1000 В
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой
- Индикация напряжения до 1000 В AC и 1400 В DC
- Измерение сопротивления 0 до 199,9 кОм
- Индикация частоты до 500 Гц
- Метод измерения T-RMS для несинусоидального напряжения, например, в промышленности

Артикул	Индикация	Диапазон измерений	Источник питания	Размеры, мм	Категория измерения	Вес	Комплектация	Цвет
TestboyProfiiIIICD	Оптический дисплей, LCD	Автоматически	2 x 1,5 В AAA	300 x 75 x 20 мм	CAT IV 1000 В	270 г	Инструкция пользователя, чехол для переноски	Красный, черный

Тестеры для проверки тормозной жидкости


Testboy50

~~5267,2₽~~
2370₽

- Testboy 50 — удобный тестер в форме ручки, с помощью которого можно моментально проверить качество тормозной жидкости DOT 4
- Пять светодиодов точно показывают содержание воды в тормозной жидкости на основе гликоля, поэтому прибор хорошо подходит для проведения ускоренной проверки жидкости на приемке автомобиля в автомастерской
- Измерительные щупы с подсветкой
- Большой срок службы благодаря масло- и кислотоустойчивости

Артикул	Индикация	Объект измерений	Класс защиты	Стандарт	Размеры, мм	Вес, г	Цвет	Источник питания	Комплект поставки
Testboy50	Визуальная, с помощью 5 светодиодов	DOT 4	IP 40	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)	152 x 23,5	40	Черный	1 батарея 12 В, тип V23	Батарея



Testboy55

~~9020,0₽~~
4153₽

- Testboy 55 — удобный тестер в форме ручки, с помощью которого можно моментально проверить качество тормозной жидкости DOT 3, DOT 4 и DOT 5.1
- Пять светодиодов точно показывают содержание воды в тормозной жидкости на основе гликоля. Поэтому прибор хорошо подходит для проведения ускоренной проверки жидкости на приемке автомобиля в автомастерской
- Измерительные щупы с подсветкой
- Большой срок службы благодаря масло- и кислотоустойчивости

Артикул	Индикация	Объект измерений	Класс защиты	Стандарт	Размеры, мм	Вес, г	Цвет	Источник питания	Комплект поставки
Testboy55	Визуальная, с помощью 3 светодиодов	DOT 3, DOT 4, DOT 5.1	IP 40	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)	152 x 23,5	40	Черный	1 батарея 12 В, тип V23	Батарея

TESTBOY 74 толщиномер ЛКП


Testboy74

~~6243,2₽~~
3792₽

- Светодиодная индикация
- Интервал измерения 0-400 мкм; ± 15%
- Минимальная область измерения Ø 7 мм
- Минимальная толщина базового материала – Fe: 0.8 мм
- Лёгкий и быстрый контроль любых немагнитных слоёв, такие как краска, эмаль, хром, медь, цинк и т. д. на стали или железе

Артикул	Индикация	Диапазон измерения	Наименьшая площадь измерения	Наименьшая толщина основного материала	Рабочая температура	Размеры, мм	Вес, г	Цвет	Комплект поставки
Testboy74	Визуальная, с помощью 3 светодиодов	0–400 мкм; ± 15%	Ø 7 мм	Fe: 0,8 мм	0–40 °С	160 x 33	80	Красный	Батарея

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

Период акции: с 1 августа по 31 октября 2020 года.
Не является публичной офертой. Приведены рекомендованные розничные цены с учетом НДС по курсу 80 руб. за 1€. В случае изменения курса более, чем на 5%, ООО «Книпекс» оставляет за собой право на пересмотр цен.
Количество товара ограничено.