

Wera  
BE A TOOL. FEEL

BESSEY

HEYCO PARAT

PICARD

testboy

®  
KNIPEX

с 1 АВГУСТА ПО 31 СЕНТЯБРЯ

**ЗАЗЕМЛЯЕМ**

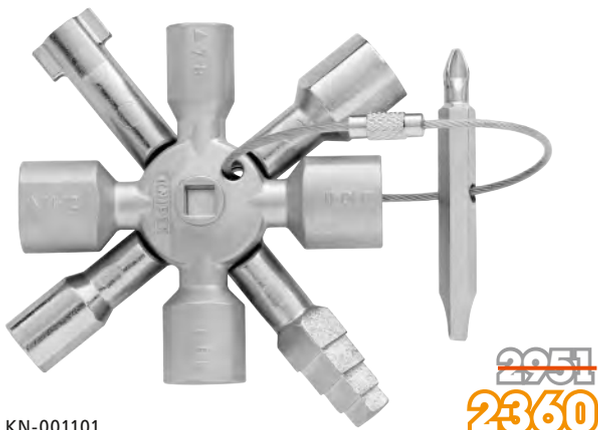
**ЦЕНЫ**

**до 25%**

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ  
И СОПУТСТВУЮЩИЙ  
ИНСТРУМЕНТ



**TwignKey®** для распространенных шкафов и систем запирания



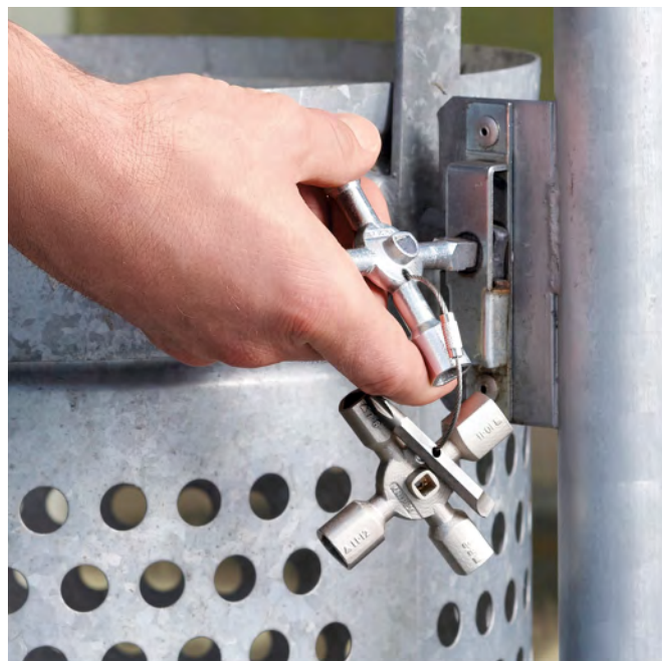
KN-001101

~~2951~~  
**2360**

Продуманная конструкция, высококачественная обработка. 8-лучевой крестовой ключ TwignKey® состоит из двух крестовин, соединенных друг с другом с помощью магнитов.

- 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, скрепленные между собой с помощью магнитов
- двусторонний бит: прямой шлиц 1,0×7 мм и крестовой PH2
- двусторонний бит прикреплен к ключу проволоочным тросиком из высококачественной стали
- облегченная конструкция на основе цинкового литья

Номер артикула	EAN 4003773-	мм	мм	мм	мм	мм	грамм
KN-001101	074670	5 / 6-7 / 8-9 / 10-11	7-8 / 9-10 / 11-12	3-5	6	6-9	135



**Ключ для электрошкафов «DoubleJoint»**



KN-001106V03

~~1035~~  
**1376**

Универсальный ключ KNIPEX DoubleJoint для семи систем доступа. Поворотный ключ с четырьмя вращающимися концевыми головками — универсально удобно для обслуживания инженерных систем зданий — электротехники, отопления, сантехники, вентиляции и кондиционирования.



Номер артикула	EAN 4003773-	мм
KN-001106V03	083085	7-9

## Набор отверток электроизолированных, 6 шт.



KN-002012V01

~~5094~~  
**4075**

Номер артикула		Размер, мм	грамм
KN-002012V01	Knipex	KN-982030	3,0
		KN-982040	4,0
		KN-982055	5,5
		KN-982065	6,5
		KN-982401	PH 1
		KN-982402	PH 2
	Отвертки для винтов со шлицевыми головками		610
	Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, Phillips®		

## Набор инструментов электроизолированных, 5 шт.



KN-002013

~~10178~~  
**7633**

Номер артикула		Размер, мм	грамм
KN-002013	Knipex	KN-2616200	200
		KN-7006160	160
		WE-006110	0,6×3,5×100
		WE-00 6120	1,0×5,5×125
		WE-00 6154	PH2×100
	Плоские круглогубцы с режущими кромками (круглогубцы с прямыми плоскими длинными губками, с режущей кромкой)		850
	Кусачки боковые		
	Отвертки для винтов со шлицевыми головками, 160i		
	Отвертки, для винтов с профилем Phillips®, 162i PH		



## Плоскогубцы комбинированные



KN-0302180

~~1911~~  
1449

- с зонами захвата плоских и круглых деталей
- с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- длинные режущие кромки для толстых кабелей
- кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 60 HRC
- специальная инструментальная сталь, ковкая, многократно закалённая в масле
- клещи фосфатированные, полированная головка, двухкомпонентные ручки

Номер артикула	EAN 4003773-	∅ мм	∅ мм	∅ мм	мм <sup>2</sup>	мм	грамм
KN-0302180	023197	3,4	2,2	12	16	180	254

## Плоскогубцы комбинированные VDE



KN-0306160

~~2137~~  
1973

- с зонами захвата плоских и круглых деталей
- с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- длинные режущие кромки для толстых кабелей
- кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 60 HRC
- специальная инструментальная сталь, ковкая, многократно закалённая в масле
- клещи хромированные, полированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE



KN-0306180

~~2331~~  
2131



KN-0306200

~~2977~~  
2381

Номер артикула	EAN 4003773-	∅ мм	∅ мм	∅ мм	мм <sup>2</sup>	мм	грамм
KN-0306160	021902	3,1	2,0	10,0	16	160	228
KN-0306180	021926	3,4	2,2	12,0	16	180	264
KN-0306200	033776	3,8	2,5	13,0	16	200	326

## Пассатижи удлиненные VDE



KN-0826145

~~2231~~  
2200

- идеальны для работы в труднодоступных местах благодаря тонкой головке с узкими губками (устойчивыми к скручиванию)
- захватная поверхность с одной стороны выпуклая — для уверенного хвата плоских деталей
- фрезерованная канавка в зоне раствора обеспечивает надёжное удержание и вытягивание мелких деталей, например, гвоздей, штифтов и болтов
- легкий рез благодаря эффективному шарниру с высокой передачей усилий
- с режущими кромками для мягкой, средней и жесткой проволоки
- кончики губок стабильны на протяжении всего срока службы
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закалённая в масле
- клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE

Номер артикула	EAN 4003773-	∅ мм	∅ мм	∅ мм	мм <sup>2</sup>	мм	грамм
KN-0826145	079361	3,0	2,0	8,0	16	145	145

## Стриппер самонастраивающийся



KN-1240200

~~7472~~  
**5983**

- для одножильного, многожильного и тонкожильного кабеля с пластиковой или резиновой изоляцией
- самостоятельно подстраивается на различные сечения кабелей, что исключает их повреждение
- глубина реза также настраивается
- с резаком для медных и алюминиевых многожильных кабелей сечением до 10 мм<sup>2</sup> и одножильных кабелей сечением до 6 мм<sup>2</sup>
- ножи и пластмассовые зажимы легко заменяются
- малый вес
- корпус: пластик, армированный стекловолокном
- нож: специальная инструментальная сталь, закаленная в масле



Номер артикула	EAN	Диапазон для зачистки, мм <sup>2</sup>	AWG	Ограничитель длины, мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-1240200	026662	0,03–10,0	32–7	3,0–18,0	200	202

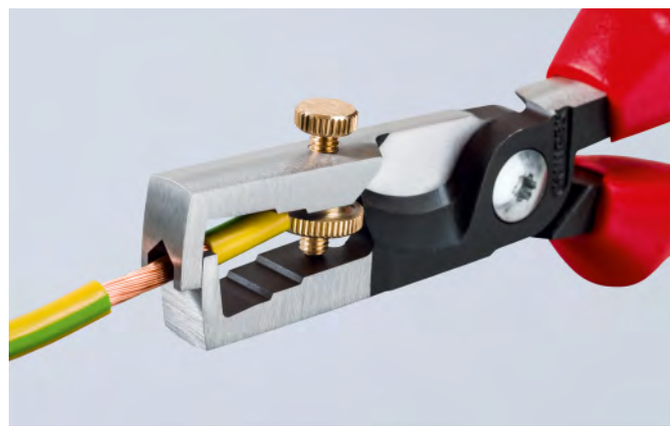
## StriX® Клещи для удаления изоляции, с функцией реза кабеля



KN-1362180

~~5012~~  
**3759**

- для однопроволочного, многопроволочного и тонкопроволочного провода диаметром до 5,0 мм или с поперечным сечением 10 мм<sup>2</sup> с пластиковой или резиновой изоляцией
- уступы в губках для визуального ориентира при удалении изоляции заданной длины (11 мм и 16 мм)
- простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- лезвие для реза медного и алюминиевого кабеля диаметром до 15 мм (5 × 2,5 мм<sup>2</sup>)
- узкая конструкция облегчает доступ к детали
- винтовой шарнир: точный ход без люфта
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковчаная, многократно закаленная в масле
- клещи фосфатированные, полированная головка, двухкомпонентные ручки



Номер артикула	EAN	Параметры удаления изоляции		↔ мм	⚖ грамм
		⊕ мм	⊕ мм <sup>2</sup>		
KN-1362180	081302	15	50	180	210



## Клещи электромонтажные



KN-1382200

~~5122~~  
**3893**

Многофункциональные клещи для электромонтажных работ; для захвата плоского и круглого материала, гибки, удаления заусенцев, резки кабеля, удаления изоляции и опрессовки контактных гильз.

- гладкие губки для захвата отдельных жил без их повреждения; профилированные губки и выемка для захвата плоского и круглого материала
- специальная наружная кромка на губке для обработки штепсельных розеток для скрытой проводки и удаления заусенцев на отверстиях для ввода кабеля
- удаление изоляции с проводов 0,75–1,5 мм<sup>2</sup> и 2,5 мм<sup>2</sup>
- опрессовочное гнездо для контактных гильз 0,5–2,5 мм<sup>2</sup>
- нож с прецизионными лезвиями (индуктивной закалки) для резки медного и алюминиевого кабеля до 5 × 2,5 мм<sup>2</sup> / Ø 15 мм
- узкая конструкция облегчает доступ к детали
- винтовой шарнир: точный ход без люфта
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закалённая в масле
- клещи фосфатированные, полированная головка, двухкомпонентные ручки

Номер артикула	EAN	⊕ мм	⊕ мм <sup>2</sup>	Диаметр для отдельных жил, мм <sup>2</sup>	Диапазон, мм <sup>2</sup>	↔ мм	грамм
KN-1382200	075080	15	50	0,75 - 1,5 + 2,5	0,5–2,5	200	280

## Бокорезы с функцией удаления изоляции



KN-1422160

~~3713~~  
**2787**

- высокая режущая способность благодаря усиленному шарниру
- прецизионные отверстия для зачистки проводов 1,5 и 2,5 мм<sup>2</sup>
- удобный рез кабеля NYM до 5 × 2,5 мм<sup>2</sup>
- вытянутая форма режущей части для удобной работы в труднодоступных местах
- режущие кромки с индуктивной закалкой, твердость лезвия 60 HRC
- ванадиевая сталь, ковкая, многоступенчатая закалка в масле
- клещи фосфатированные, полированная головка, двухкомпонентные ручки

Номер артикула	EAN	⊙ мм	⊙ мм	Параметры удаления изоляции, мм <sup>2</sup>	AWG	↔ мм	грамм
KN-1422160	034988	2,5	1,5	1,5 + 2,5	15 + 13	160	206

## Инструменты для удаления оболочек



KN-1620165B

~~2202~~  
**1761**

- для удаления оболочек всех распространенных круглых кабелей
- самораскрывающаяся упорная скоба
- с настройкой глубины реза
- для резов по окружности и продольных резов
- сменное лезвие в корпусе инструмента
- надежное удержание благодаря мягким вставкам на ручках и на фиксаторе, предотвращающим скольжение руки
- корпус: пластик противоударный



KN-1620165SB

~~2383~~  
**1909**



KN-1630145SB

~~4282~~  
**4711**

Номер артикула	EAN	↔ мм	Параметры удаления изоляции, Ø мм	грамм
KN-1620165B	060451	130	4,0–16,0	95
KN-1620165SB	043133	165	8,0–28,0	85
KN-1630145SB	081029	150	19–40	140

## Инструмент для глубокой зачистки KNIPEX



KN-1680175SB

~~3193~~  
2351

- эргономичный стриппер для работы в труднодоступных местах с кабелем  $\varnothing$  8,0–13,0 мм.

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	Параметры удаления изоляции, $\varnothing$ мм
KN-1680175SB	084129	175	8,0–13,0

## ErgoStrip® Универсальный инструмент для удаления оболочки



KN-169501SB

~~4127~~  
3301

**Инновационный, эргономичный дизайн ручки пистолетной формы для лёгкого снятия и продольного реза изоляции.**

- оформленный конусом край инструмента для лучшего доступа к проводам в узком пространстве
- возможность удаления изоляции сечений 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 мм<sup>2</sup>
- легкий ввод провода для удаления изоляции благодаря направляющим буртикам
- с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- удобная укладка коаксиального и дата-кабеля
- зона мягкого пластика для удобного захвата и удержания инструмента
- корпус из стабильного пластика, армированного стекловолокном

Для быстрого и точного удаления изоляции с наиболее часто применяемых круглых проводов и проводов для сырых помещений (например, NYM от 3 × 1,5 мм<sup>2</sup> до 5 × 2,5 мм<sup>2</sup>), дата-кабеля (витая пара) и коаксиального кабеля.

Номер артикула	EAN 4003773-	Параметры удаления изоляции				↔ мм	грамм
		круглый кабель, $\varnothing$ мм	провод и многожильный гибкий провод, мм <sup>2</sup>	дата-кабель	коаксиальный кабель, $\varnothing$ мм		
KN-169501SB	079927	8–13	0,2–4,0	CAT 5–7, витая пара (UTP/STP)	4,8–7,5	135	74

## Длинногубцы с режущими кромками, электроизолированные



KN-2616200

~~3373~~  
2702

- упругие прецизионные наконечники для высокой нагрузки
- полукруглые, длинные и зауженные губки
- захватные плоскости с зубцами
- с режущими кромками для среднетвердой проволоки  $\varnothing$  3,2 мм и твердой проволоки  $\varnothing$  2,2 мм
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 61 HRC
- ванадиевая сталь, ковкая, многоступенчатая закалка в масле
- клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE

Номер артикула	EAN 4003773-	$\varnothing$ мм	$\varnothing$ мм	L3, мм	T1, мм	W3, мм	W4, мм	T2, мм	↔ мм	грамм
KN-2616200	022831	3,2	2,2	73,0	9,5	18,0	3,0	2,50	200	206

## Круглогубцы электроизолированные



KN-3036160

~~2333~~  
2123

- для высокой нагрузки с малым износом
- хромованадиевая сталь, ковкая, закалённая в масле
- клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE

Номер артикула	EAN 4003773-	L3, мм	T1, мм	W3, мм	W4, мм	T2, мм	↔ мм	грамм
KN-3036160	002123	41,00	9,50	16,50	5,0	2,50	160	141

## Бокорезы



KN-7002160

~~2255~~  
**1803**

- высококачественный материал и прецизионная обработка для длительного срока службы
- прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки
- чистый рез тонкой медной проволоки даже кончиками кромок
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 62 HRC
- удлиненная форма головки для применения в труднодоступных местах
- ванадиевая сталь, ковкая, многоступенчатая закалка в масле

Модель 70 02 160: с удлиненным лезвием

Модель 70 06 125: с двухкомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Модель 70 06 160: с удлиненным лезвием, с двухкомпонентными ручками, испытанными на соответствие нормативам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900



KN-7006160

~~3030~~  
**2447**

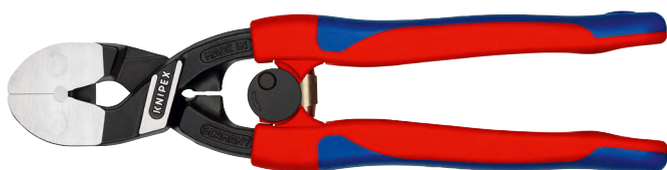


KN-7006125

~~2925~~  
**2260**

Номер артикула	EAN 4003773-	мм	мм	мм	мм	грамм
KN-7002160	034032	4,0	3,00	2,00	160	206
KN-7006160	021995	4,0	3,00	2,00	160	216
KN-7006125	018124	3,0	2,30	1,50	125	121

## Инструмент для точного реза близко к поверхности мягких материалов



KN-7262200

~~7053~~  
**5291**

- для реза близко к поверхности деталей из мягких материалов, например, пластмассы, алюминия, меди или свинца
- изогнутая под углом 20° головка с односторонней накладкой и расположением кромки для реза заподлицо, с пространством для захвата ручек
- с интегрированной пружиной для раскрытия или фиксации ручек, для комфортной работы и безопасной транспортировки
- прецизионные лезвия
- режущие кромки с дополнительной закалкой; твердость реза 59 HRC
- хромованадиевая сталь, ковкая, многократно закаленная в масле
- клещи фосфатированные, многокомпонентные ручки



Номер артикула	EAN 4003773-	мм	мм	грамм
KN-7262200	081913	6,0	200	375

## X-Cut® Компактные бокорезы



KN-7306160

~~4599~~  
**3449**



**Облегченные на 25%. Компактные, мощные и точные. Точно режут как тончайшую проволоку, так и многожильный кабель или твердую рояльную струну.**

- коробчатый шарнир: максимальная стабильность при небольшом весе
- ось шарнира для самых высоких и продолжительных нагрузок
- высокая режущая способность при меньших затратах усилий, благодаря оптимальной согласованности угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- экономия усилий 40% по сравнению со стандартными боковыми кусачками аналогичной длины
- увеличенная ширина раскрытия для резки толстых кабелей
- точная резка даже самой тонкой медной проволоки
- компактная легкая конструкция
- универсальное применение — для монтажных и ремонтных работ, а также производства
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, многоступенчатая закалка в масле
- клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Номер артикула	EAN							
KN-7306160	075141	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	160	175

## Бокорезы особой мощности



KN-7406180

~~4041~~  
**3232**

- ось шарнира прикована — для самых высоких продолжительных нагрузок
- для всех видов проволоки, включая рояльную струну
- высокая режущая способность при меньших затратах усилий, благодаря оптимальной согласованности угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- прецизионные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты, твердость режущих кромок 64 HRC
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, многоступенчатая закалка в масле

Номер артикула	EAN					
KN-7406180	022985	3,8	2,7	2,2	180	280

## CoBolt® XL Компактный болторез



KN-7131250

~~5993~~  
**4047**



**Для эффективного реза кабеля большого сечения и самых твердых материалов.**

- затрата усилий на 60% меньше по сравнению с боковыми кусачками особой мощности того же размера
- увеличение прилагаемого усилия в 40 раз
- с площадкой под шарниром для захвата и протяжки проволоки диаметром свыше Ø 1,0 мм
- прецизионные лезвия с закалкой токами высокой частоты, твердость режущих кромок около 64 HRC
- лезвия с выемкой для облегченного реза кабеля большого сечения за счёт улучшения действия рычага ближе к оси шарнира
- высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, многоступенчатая закалка в масле
- клещи фосфатированные, ручки с пластмассовым покрытием, выборка в режущих кромках облегчает резание толстой проволоки, удлиненные ручки для большей эффективности реза

Номер артикула	EAN					
KN-7131250	079644	6,00	4,30	4,20	250	465

## SmartGrip® Сантехнические клещи с автоматической установкой



KN-8501250  

~~4430~~  
3567

Номер артикула	EAN 4003773-	∅ дюйм	∅ мм	мм	↔ мм	грамм
KN-8501250	061304	1 ¼	32	36	250	370

- оптимальный вариант при необходимости частой перенастройки ключа на разные размеры
- автоматическая регулировка для работы одной рукой: как правой, так и левой
- удобный доступ к детали благодаря тонкой конструкции головки и шарнира, а также пригнанному заподлицо болту шарнира
- функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью 61 HRC: надежный захват — надолго!
- коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- специальный механизм предотвращает защемление пальцев
- рычаг замкового устройства для удобной транспортировки с закрытыми ручками
- хромованадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле
- клещи фосфатированные, полированная головка, ручки покрыты противоскользящим пластиком

## Клещи переставные-гаечный ключ



KN-8605250  

~~5291~~  
4984



KN-8643250   15°

~~5079~~  
4862

Номер артикула	EAN 4003773-	∅ дюйм	∅ мм	Позиции установки	↔ мм	грамм
KN-8605250	047841	2	52	19	250	571
KN-8643250	081296	1 ¾	46	17	250	540

Заменяют полный набор гаечных ключей — как метрических, так и дюймовых. Гладкие губки для бережного монтажа арматуры с высококачественной отделкой поверхностей — работа непосредственно с хромированными деталями.

- быстронастраиваемый инструмент для работы с винтовыми соединениями
- отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей
- регулировка непосредственно на детали простым нажатием кнопки
- при монтаже деталей с высококачественной отделкой они не повреждаются благодаря плотному прилеганию губок ключа к поверхности
- бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок
- надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключена
- 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, кованая, закаленная в масле

**Модель 86 05 250:** со шкалой для настройки раствора губок по размеру детали

**Модель 86 43 250:** ручки инструмента под углом 15° для лучшего доступа к детали при контрении или завинчивании близко к основанию

## Cobra® Высокотехнологичные сантехнические клещи



KN-8701250  

~~2344~~  
2115

- регулировка 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 61 HRC: надежный захват — надолго!
- коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- надежная фиксация винта шарнира: случайная перестановка исключена
- специальный механизм предотвращает защемление пальцев
- хромованадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	∅ дюйм	∅ мм	мм	Позиции установки	↔ мм	грамм
KN-8701250	022022	2	50	46	25	250	335

## Cobra® QuickSet Высотехнологичные сантехнические клещи



KN-8721300

~~3014~~  
**3051**

Номер артикула	EAN	дюйм	мм	мм	Позиции установки	мм	грамм
KN-8721300	078524	2 3/4	70	60	25	300	530

**Раскрыть зев — сдвинуть — готово!**  
Дополнительная функция быстрой регулировки непосредственно на 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 разблокируется с помощью кнопки при полном раскрытии инструмента
- хромованадиевая сталь, ковкая, многократно закалённая в масле
- клещи фосфатированные, полированная головка, ручки из нескользящей пластмассы

## Alligator® Клещи сантехнические



KN-8801250

~~2009~~  
**1607**



KN-8806250

~~3574~~  
**2858**

**Больше производительности и удобства в работе по сравнению с обычными сантехническими клещами аналогичной длины: 9-ступенчатая регулировка и увеличенная на 30% захватная способность. Удобный доступ к детали благодаря тонкой конструкции головки и шарнира.**

- функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью 61 HRC: надежный захват — надолго!
- коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим
- прочная конструкция, устойчивы к загрязнениям; особенно подходят для работ вне помещения
- специальный механизм предотвращает защемление пальцев
- хромованадиевая сталь, ковкая, многократно закалённая в масле

**Модель 88 06 250:** Клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Номер артикула	EAN	дюйм	мм	мм	Позиции установки	мм	грамм
KN-8801250	022992	2	50	46	9	250	319
KN-8806250	039303	2	50	46	9	250	374

## TwistCut® резак для гофротрубы



KN-9022025B

~~3358~~  
**2518**

- для гофротрубы диаметром 13–32 мм
- для реза пустых или подготовленных гофротруб
- расположенные внутри лезвия исключают риск травмирования
- точный рез вплотную к основанию, без повреждения проводки
- рез по наружной гофре — без острых краёв внутри гофротрубы
- простая укладка гофротрубы для лёгкого и точного реза: никаких ошибок
- узкая и эргономичная форма для работы в труднодоступных местах
- двусторонняя направляющая для точного реза
- корпус из прочного полиамидного компаунда
- с удалителем изоляции для одинарных жил

Номер артикула	EAN	Параметры реза, $\varnothing$ мм	Параметры удаления изоляции, мм <sup>2</sup>	мм	грамм
KN-9022025B	082293	13–32	0,2–4,0	100	47

## Ножницы для резки кабелей с двойными режущими кромками



KN-9516200 1000 V

~~4140~~  
4911

- для резки кабеля из меди и алюминия
- не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- режут гладко и чисто, без деформации материала
- легко резать одной рукой
- с предварительным и последующим резом (1-е и 2-е лезвие) можно отрезать кабели диаметром до 20 мм
- малозатратная работа благодаря оптимальной передаче усилия и новой геометрии режущих кромок
- специальный механизм предотвращает защемление пальцев
- шарнир винтовой, регулируемый, самофиксирующийся
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле
- хромированный инструмент, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE

Номер артикула	EAN 4003773-	мм	мм <sup>2</sup>	AWG	мм	грамм
KN-9516200	026761	20,00	70,00	2 / 0	200	340

## Ножницы для резки кабелей (по принципу трещотки)

для кабеля со стальным армированием (SWA)



KN-9536315A 1000 V

~~41200~~  
31431

Режут кабель со стальным армированием диаметром 45 мм / 380 мм<sup>2</sup> (например, 4 × 95 мм<sup>2</sup>) при работе одной и двумя руками. Прочные. Удобные. Стабильные.

- просты в использовании благодаря небольшому весу (800 г) и компактной конструкции (длина 315 мм)
- режущие кромки прошли прецизионную заточку и закалку токами высокой частоты для чистого, гладкого реза без деформации кабеля
- оригинальный зубчато-венцовый привод, трехступенчатый, с высокой передачей усилия
- с опорной площадкой для удобного упора в процессе реза
- не подходит для резки кабеля ACSR и стального троса!
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закаленная в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	мм	мм <sup>2</sup>	MCM	мм	грамм
KN-9536315A	078579	45,00	380,00	750	315	800



## Ножницы для резки проволочных тросов



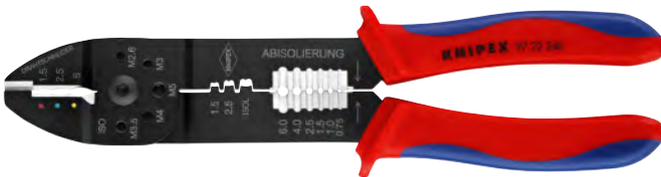
KN-9562160

~~3623~~  
**2717**

- компактные, лёгкие и мощные
- затраты усилий на 30% меньше, чем у ножниц для проволочного троса сопоставимой длины
- коробчатый шарнир с двойной опорой для обеспечения высокой стабильности
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 64 HRC
- удобно работать благодаря наличию разжимающей пружины
- стопорная защёлка служит для безопасной транспортировки инструмента
- шарикоподшипниковая сталь
- способны резать проволочный трос диаметром 4 мм / 1960 Н-мм<sup>2</sup>

Номер артикула	EAN	мм	мм	мм	грамм
KN-9562160	082354	6,0	4,0	160	170

## Клещи многофункциональные



KN-9722240

~~2122~~  
**1943**

- для резки кабелей, удаления изоляции с проводов и опрессовки изолированных и неизолированных кабельных наконечников и штекеров
- с режущими выборками для реза медных или латунных резьбовых шпилек М 2,6, М 3, М 3,5, М 4 и М 5
- винтовой шарнир для высокой стабильности и равномерности хода
- специальная высокопрочная сталь

Номер артикула	EAN	Применение	Количество гнезд	Диапазон, мм <sup>2</sup>	AWG	мм	грамм
KN-9722240	070726	кабельные наконечники с изолятором + кабельные соединители штекеры открытые, неизолированные (6,3 мм ширина штекеров)	3	0,5–6,0 0,5–2,5	20–10 20–13	240	300

## MultiCrimp® Обжимные клещи с магазином для смены плашек



KN-973302

~~20255~~  
**21191**

- всего один инструмент для наиболее востребованных функций обжима
- быстрая и простая замена профилей обжима без дополнительного инструмента
- безопасное и надежное хранение сменных плашек в барабанном магазине
- удобные, мощные клещи для опрессовки профессионального уровня
- неизменно высокое качество опрессовки за счет профилей высокой точности и принудительной блокировки (с отпиранием)
- хромованадиевая сталь, кованая, закаленная в масле
- барабанный магазин: пластик, усиленный стекловолокном
- вороненые клещи, двухкомпонентные ручки, 5 сменных плашек

Номер артикула	EAN	Применение	Количество гнезд	Диапазон, мм <sup>2</sup>	AWG	мм	грамм
KN-973302	066934	неизолированные, открытые штекеры (4,8 + 6,3 мм ширина штекеров)	3	0,5–1; 1,5–2,5; 4–6	20–10	250	870
		изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители	3	0,5–1; 1,5–2,5; 4–6;	20–10		
		гильзы контактные	5	0,25–0,75; 1–1,5; 2,5; 4; 6	23–10		
		гильзы контактные	4	10 / 16 / 25	7 / 5 / 3		
		прессуемые и трубчатые кабельные наконечники без изолятора по стандарту DIN 46234 и DIN 46235, а также прессуемые и стыковые соединители без изолятора по стандарту DIN 46341 и DIN 46267	3	0,5–1; 1,5–2,5; 4–6; 10	20–7		

## Пресс-клещи для контактных гильз, самонастраивающиеся



KN-975304  

~~13198~~  
13198

- автоматическая настройка на нужный размер контактной гильзы
- неизменно высокое качество опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием)
- усилие опрессовки точно откалибровано изготовителем
- высокая передача усилия благодаря рычажному механизму, для снижения усталости при работе
- инструмент удобен в использовании благодаря продуманной конструкции и малому весу
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- квадратный обжим, теперь также для контактных гильз до 16 мм<sup>2</sup>
- подходит для всех двойных концевых гильз сечением до 2 × 6 мм<sup>2</sup> или 2 × AWG 8



Номер артикула	EAN	Диапазон, мм <sup>2</sup>	AWG	↔ мм	⚖ грамм
KN-975304	028017	0,08 - 10 + 16	28-5	180	405

## Twistor16® Самонастраивающийся инструмент для опрессовки контактных гильз, с поворотной опрессовочной головкой



KN-975318  

~~13271~~  
13703

- тетрагональный обжим, большой диапазон сечений от 0,14 до 16 мм<sup>2</sup>
- вращающаяся на 360° опрессовочная плашка — предусмотрены 8 фиксируемых позиций
- самонастройка на нужный размер контактных гильз: исключаются ошибки опрессовки из-за неверного выбора опрессовочной плашки или неверной установки
- можно обжимать сдвоенные контактные гильзы сечением до 2 × 6 мм<sup>2</sup>
- тонкая головка для оптимального доступа к проводу
- неизменно высокое качество опрессовки за счет принудительной блокировки (с отпиранием)
- эффективная передача усилия благодаря механике с коленчатым рычагом
- давление опрессовки прецизионно установлено производителем, возможна пользовательская регулировка
- инструмент удобен в использовании благодаря продуманной конструкции и малому весу
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- клещи хромированные, двухкомпонентные ручки



Номер артикула	EAN	Параметры опрессовки, мм <sup>2</sup>	AWG	Кол-во гнезд	↔ мм	⚖ грамм
KN-975318	082729	0,14-16	26-5	1	200	478

## Инструмент для обжима контактных гильз



KN-9772180 

~~2328~~  
2902

- легкий процесс опрессовки благодаря максимальной передаче усилия
- легкая и компактная конструкция
- опрессовка в маркированных полукруглых профилях для надежного соединения гильзы и проводника
- 9 глубоких профилей с коническими гранями
- специальная инструментальная сталь, ковкая, закаленная в масле
- полированная головка, ручки с двухкомпонентными чехлами

Номер артикула	EAN	Диапазон, мм <sup>2</sup>	AWG	↔ мм	⚖ грамм
KN-9772180	060185	0,25-16,0	23-5	180	242

## Шлицевая отвертка тонкая



KN-982035SL

~~031~~  
645

- зауженный стержень с изоляцией для работы с расположенными в глубине винтами и пружинными зажимами
- эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия
- хромованадиевая / молибденовая сталь
- вороненый наконечник, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормативам VDE

Номер артикула	EAN 4003773-	Ширина наконечника, мм	Толщина наконечника, мм	Длина лезвия, мм	Длина лезвия неизолированная, мм	Длина ручки, мм	↔ мм	грамм
KN-982035SL	079712	3,5	0,6	100	15	102	202	35

## Крестовая отвёртка тонкая Phillips®



KN-982402SL

~~1007~~  
979

- зауженный стержень с изоляцией для работы с расположенными в глубине винтами и пружинными зажимами
- эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия
- хромованадиевая / молибденовая сталь
- вороненый наконечник, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормативам VDE

Номер артикула	EAN 4003773-	Длина лезвия, мм	Длина лезвия неизолированная, мм	Длина ручки, мм	↔ мм	грамм
KN-982402SL	079767	100	18	112	212	94

## Нож для разделки кабеля



KN-9854

~~1317~~  
1213

- ручки эргономичной формы с удобными упорами для рук
- повышение безопасности благодаря применению противоскользящих мягких компонентов
- оптимальная 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
- обухи лезвий покрыты пластмассой для предупреждения короткого замыкания
- изолированная рукоятка из многокомпонентного материала, испытана на соответствие нормативам VDE

Номер артикула	EAN 4003773-	Длина лезвия, мм	↔ мм	грамм
KN-9854	026563	50	180	68

## Нож для удаления оболочки



KN-9855

~~3001~~  
3144

- ручки эргономичной формы с удобными упорами для рук
- 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
- лезвие: хирургическая сталь, нержавеющей, закаленная на воздухе
- изолированная рукоятка из многокомпонентного материала, испытана на соответствие нормативам VDE

Номер артикула	EAN 4003773-	Длина лезвия, мм	Радиус, мм	↔ мм	грамм
KN-9855	022558	38	23,5	180	68

## Складной нож и светодиодный фонарь



~~5292~~  
**3961**

ER-DBKPH-TL-EU\_1

### Складной нож DBKPH-EU

- удобная пластмассовая рукоятка
- подушечка для большого пальца чтобы обеспечить максимальное давление прижима
- отделение для запасных лезвий с пятью лезвиями

Артикул	Общая длина	Длина лезвия	⚖️ грамм
ER-DBKPH-TL-EU_1	160 мм	28 мм	0,22 кг

### Светодиодный фонарь в форме ручки с дизайном BESSEY

- батарейки (3 x AAA, щелочные)
- продолжительность работы от батареек — 6,5 часов

Артикул	Световой поток	Дальность светового луча	⚖️ грамм
ER-DBKPH-TL-EU_1	80 люмен	110 м	0,22 кг

## MMTL — многофункциональный инструмент 12 в 1 и 6 в 1



ER-MMTL



~~1753~~  
**1316**

### Многофункциональный инструмент из 12 предметов:

- клещи, острогубцы, кусачки для проволоки, ножницы, крестовая отвертка, шлицевая отвертка среднего размера, открывашка, кольцо для ключей, шлицевая отвертка малого размера, чертилка, надфиль и нож
- изготовлен из высококачественной стали
- компактный

### Многофункциональный инструмент из 6 предметов:

- светодиодный фонарик, крестовая отвертка, нож, кольцо для ключей, шлицевая отвертка и открывашка
- изготовлен из высококачественной стали
- компактный

## Фонарь светодиодный 1W



HE-01721000100

- изготовлен из авиационного алюминия, анодированный, черного цвета, полностью коррозионноустойчивый, брызгозащищенный, вместе с батареями и поясным чехлом

~~1012~~  
**759**

## Фонарь светодиодный телескопический



HE-50817200000

- плавное выдвигание
- магнитная головка с подсветкой
- сила магнита 1500 г
- длина 195–570 мм

~~1432~~  
**1097**

## Рулетка 3 м



HE-50818393000

- корпус из пластика ABS
- обрешиненные участки для надежного хвата
- магнитный наконечник
- стопор, клипса для крепления на пояс, ремешок на руку

~~439~~  
**352**

## Рулетка 8 м



HE-01840800000

- стальная лента с покрытием из желтого нейлона
- металлический корпус с мягкими накладками
- 2 фиксатора для автоматического затягивания ленты
- 2 магнита на конце ленты, метрическая шкала, стопор, нейлоновое покрытие, поясной зажим, корпус из нержавеющей стали

~~1441~~  
**1081**

Артикул	←L→	Ширина ленты, мм	⚖️ грамм
HE-01840800000	8	15	470

## Сумка-скрутка для инструмента 12 отделений



~~1531~~  
**1170**

HE-50800021200

- материал – нейлон
- цвет – черный / синий
- 12 отделений под ручной инструмент
- на затяжках
- поставляется без инструмента

Номер артикула	Комплект	грамм
HE-50800021200	12 отделений под ручной инструмент; поставляется без инструмента	700

## Сумка-скрутка серии BASIC для хранения инструмента



~~215~~  
**686**

PA-5531000060

- сумка изготовлена из искусственной кожи, за которой легко ухаживать
- оснащена 8 карманами для инструмента
- закрывается на ремень-застёжку
- вес 160 г

## Поясная сумка, большая одинарная



PA-5990814999

~~2170~~  
**1630**

- 5 кармашков,
- 1 держатель для молотка
- 1 крепление для изолянты с карабинами
- 1 большой карман спереди, 1 большое отделение
- 4 резиновых петли
- 1 регулируемый съемный ремень
- нейлон, 1250×48 мм

Номер артикула	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	грамм
PA-5990814999	300	200	100	380

## Молоток и кувалда



PI-00012020800

~~2552~~  
**1914**



PI-00043021500

~~2397~~  
**2017**

Молотки и кувалды серии Secutec® 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.

- молоток PI-00012020800 — вес 800 г
- кувалда PI-00043021500 — вес 1,5 кг



## Цифровой мультиметр с сенсором напряжения и LED-фонариком TESTBOY 2200



7774  
5606

Testboy2200

- современный дизайн, новые технологии, расширенный диапазон функций, ударопрочный корпус, а также простота и универсальность применения этого мультиметра делают его незаменимым для использования в промышленности и в других сферах применения, в том числе и в тяжелых условиях
- встроенный светодиодный фонарик и бесконтактный сенсор напряжения являются отличительной особенностью и повышают тем самым безопасность использования прибора

Артикул	Testboy2200
Постоянное напряжение	200 мВ ±0,5%, + 3 разряда 2,20, 200, 400 В ±0,8%, + 5 разрядов
Переменное напряжение	2,20 В ±1,5%, + 5 разрядов 200, 400 В ±1,5%, + 5 разрядов
Постоянный ток	200 мкА, 2000 мкА ±1,0%, + 3 разряда 4 А ±1,2%, + 5 разрядов
Переменный ток	200 мкА, 2000 мкА ±1,3%, + 5 разрядов 4 А ±1,5%, + 8 разрядов
Сопротивление	200 Ом ±1,0%, + 5 разрядов 2 кОм, 20 кОм, 200 кОм ±1,0%, + 5 разрядов 2 МОм ±1,0%, + 5 разрядов 20 МОм ±1,8%, + 5 разрядов
Диодный тест	Испытательный ток — 0,6 мА Испытательное напряжение — 1,5 В
Проверка целостности цепи	Зуммер при сопротивлении <50 Ом
Бесконтактный тест напряжения	100–600 В AC
Максимальное входное напряжение	400 В AC/DC
Входное сопротивление	>7,5 МОм, тип. 10 МОм (AC В & DC В)
Амплитуда переменного тока	50–400 Гц
Функция автоотключения	15 минут
Категория измерения	CAT III 300 В
Предохранители	мкА, mA-диапазон 0,2А/400 В, быстродействующий 4А-диапазон 4 А/400 В, быстродействующий
Источник питания	2 × 1,5 В
Рабочий температурный диапазон	от 0 °С до +40 °С (от 32 °F до 104 °F)
Температура складирования	от -10 °С до +50 °С (от 14 °F до 122 °F)
Светодиодный фонарик	∅ 5 мм LED белого света
Размеры	140 × 70 × 35 мм
Вес	250 г, вкл. батарейки
Комплектация	инструкция пользователя; измерительные кабели; чехол для переноски; 2 батарейки 1,5 В ААА



## Фонарь светодиодный TESTBOY LIGHT 500



TestboyLight500

6476  
4857

- аккумуляторный светодиодный фонарь идеален для работ по обслуживанию и ремонту транспортных средств и агрегатов, при производстве строительных и сантехнических работ и при выполнении работ в условиях, приближенных к чрезвычайным ситуациям
- ручка у фонаря изготовлена из специальной противоскользящей резины. Корпус инструмента изготовлен из специального материала, высокоустойчивого к воздействию агрессивных средств
- для удобства работы с 2-х сторон оборудован мощными магнитами для фиксации на металлических деталях
- конец фонаря оснащен свободно вращающимся монтажным крючком
- термостойчив

Артикул	Индикация	Источник света	Источник питания	Время зарядки аккумулятора	Время работы	Размеры, мм	Класс защиты	Комплектация
TestboyLight500	зарядка аккумулятора	27 особо ярких светодиодов белого цвета	аккумулятор 3,6 В, Li-ion 1800 мА·ч	120 минут	240 минут при полном заряде аккумулятора	320 × 40 × 45	IP 44	инструкция пользователя, зарядное устройство сетевое 230 В, зарядное устройство автомобильное 12 В

## Карманный мультиметр с ЖК-дисплеем Testboy Pocket



Testboy Pocket

~~3999~~  
4792

- высококачественный карманный мультиметр с ЖК-дисплеем
- автоматический выбор диапазона измерений
- функция запоминания нескольких последних измерений
- простота в обращении и исключительная надежность

Номер артикула	TestboyPocket
Переменное напряжение	1-500 В ±1,5% +3Digit
Постоянное напряжение	1-500 В ±1,8% +3Digit
Сопротивление	0-40 МОм (<200 Ом ±2,5% +4Digit; 200 Ом ±2% +3Digit)
Проверка целостности цепи	акустическим сигналом
Входное сопротивление DC V&AC В	>200 кОм
Амплитуда переменного тока	40-70 Гц
Категория измерения	CAT III 300 В
Класс защиты	IP 44
Источник питания	2 батарейки 1,5 В AAA
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до +40 °С ≤75%RH
Температура складирования	от -10 °С до +50 °С ≤75% RH
Размеры	119×65×18 мм
Вес	123 г
Цвет	красно-черный
Комплектация	инструкция пользователя; 2 батарейки 1,5 В AAA; чехол для переноски

## 165 i PZ VDE Изолированная отвертка Pozidriv



WE-006166



~~1527~~  
1145

- применение: пригодна для винтов Pozidriv
- рабочий конец: изолированный, поштучный контроль в соответствии с IEC 60900
- исполнение: наконечник Lasertip
- ручка: Kraftform с защитой от перекатывания, многокомпонентная

Артикул	MM	MM	MM	дюйм
WE-006166	PZ 3	150	112	6

## 950 PKL/9 VM N Набор Г-образных ключей, метрических, BlackLaser



WE-022086

~~1710~~  
1375

- 9 предметов в двухкомпонентном зажиме
- применение: винты с внутренним шестигранником
- исполнение: обработка по технологии BlackLaser
- профиль: Hex-Plus, шестигранная шариковая головка на длинном стержне

Артикул	WE-022086
950 PKL VM	1×1,5×90 <sup>1)</sup> ; 1×2,0×100; 1×2,5×112; 1×3,0×126; 1×4,0×140; 1×5,0×160; 1×6,0×180; 1×8,0×200; 1×10,0×219

<sup>1)</sup> Обычный шестигранный профиль

## Отвертка Kraftform Classic VDE 660 i



WE-016404

~~310~~  
457

- применение: винты с прямым шлицем
- рабочий конец: изолированный, поштучный контроль в соответствии с IEC 60900
- исполнение: вороненое, коническое острие, конец Black Point
- ручка: Kraftform Classic с защитой от перекатывания, однокомпонентная

Артикул	MM	MM	MM	MM	дюйм
WE-016404	1,2	6,5	150	98	6

## 367/6 Набор отверток Kraftform Plus TORX® + подставка



WE-028062

~~3997~~  
2990

- применение: TORX®
- исполнение: 6 предметов (идентификаторы инструментов Take it easy: цветовая кодировка профиля наконечника и маркировка размера на ручке отвертки) в картонной упаковке + подставка

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

Ваш торговый представитель:

**WWW.KNIPPEX.RU**

Не является публичной офертой. Приведены рекомендованные розничные цены с учетом НДС по курсу 74,67 за 1€. В случае изменения курса более, чем на 5%, ООО «Книпекс» оставляет за собой право на пересмотр цен.