

≥ 23%

НАСТОЯЩИЕ
МУЖСКИЕ
ПОДАРКИ

КНИРЕХ®

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ





Равнение на скидки!

Плоскогубцы комбинированные DIN ISO 5746 особой мощности

Экономия усилия 35% по сравнению с обычными комбинированными плоскогубцами.

С режущими кромками (твердость около 63 HRC) для сложных условий работы.

- легкая работа благодаря оптимальной передаче усилия
- легкий рез и захват
- длинные режущие кромки для толстых кабелей
- с зонами захвата плоских и круглых деталей
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закаленная в масле



~~2930,7~~
2078

KN-0205200

Номер артикула	EAN 4003773-	⊙ мм	⊙ мм	⊕ мм	⊕ мм ²	↔ мм	⚖ грамм
KN-0205200	043089	2,80	2,20	13,00	25,00	200	342

Пассатижи остроконечные с удлиненными губками DIN ISO 5746

Маленькие пассатижи особой мощности с удлиненными губками. Для всех видов монтажных и ремонтных работ.

Особенно удобны в обращении: идеальны для работы в труднодоступных местах благодаря головке с суженными губками (устойчивыми к скручиванию).

Захватная поверхность с одной стороны выпуклая — для надежного захвата плоских деталей.

Фрезерованная канавка в зоне раствора обеспечивает надежное удержание и вытягивание мелких деталей, например: гвоздей, штифтов и болтов.

- легкий рез благодаря эффективному шарниру с высокой передачей усилия
- с режущими кромками для мягкой, средней и жесткой проволоки
- долгий срок службы благодаря стабильности кончиков губок



~~2126,0~~
1488

KN-0821145

⚡ 1000V

Номер артикула	EAN 4003773-	⊙ мм	⊕ мм	⊕ мм ²	⊙ мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-0821145	078951	2,0	8,0	16,0	3,0	145	116

- кованые из специальной инструментальной стали особого качества, многоступенчатая закалка в масле
- фосфатированные, черного цвета, головка полированная, пластиковые рукоятки

Клещи для удаления оболочки, 165 мм

- для быстрого удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых проводов и проводов для сырых помещений (например, NYM)
- облегченный доступ для удаления оболочки с кабеля — прежде всего, к розеткам для скрытой проводки, благодаря тонкой форме головки и оптимальному наклону лезвия
- легкое и чистое удаление изоляции благодаря круглому лезвию с ограничителем глубины
- универсальное применение: прецизионные отверстия для удаления изоляции с проводов 1,5 и 2,5 мм²
- с боковыми кусачками для реза проводов, проволоки, мелких винтов и гвоздей
- все лезвия дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости около 61 HRC
- вес на 30% меньше, чем вес аналогичных клещей
- ванадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле



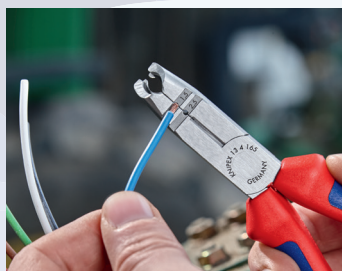
KN-1342165

~~4161,1~~
2913



KN-1345165

~~4320,4~~
3030



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	⊕ мм	⊙ мм	⊙ мм	Параметры удаления изоляции, мм ²	⚖ грамм
KN-1342165	079675	165	8–13	3,2	2,2	0,75–1,5 / 2,5	176
KN-1345165	079682	165	8–13	3,2	2,2	0,75–1,5 / 2,5	176

StriX® Клещи для удаления изоляции с функцией реза кабеля

~~4913,0~~
3439

Инструмент для удаления изоляции, с функцией реза кабеля. Два основных инструмента электромонтажа совмещены в одной паре клещей.

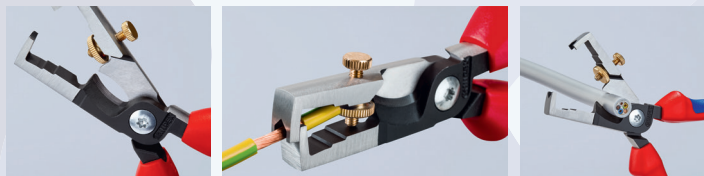
- для одно-, много- и тонкожильного кабеля с макс. \varnothing 5,0 мм или поперечным сечением провода 10 мм², с пластиковой или резиновой изоляцией
- уступы в губках для визуального ориентира при удалении изоляции заданной длины (11 и 16 мм)
- простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- лезвие для реза медного и алюминиевого кабеля \varnothing до 15 мм (5×2,5 мм²)
- узкая конструкция облегчает доступ к детали
- винтовой шарнир: точный ход без зазоров
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закаленная в масле

Модель 13 62 180: клещи фосфатированные, черного цвета, головка полированная, ручки с двухкомпонентными рукоятками



KN-1362180

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон для зачистки		↔ мм	грамм
		\varnothing мм	мм ²		
KN-1362180	081302	15	50	180	210



Инструмент для удаления оболочек

- универсальный инструмент для удаления оболочек всех распространенных круглых кабелей \varnothing 6,0–29,0 мм – например из ПВХ, резины, силикона, тефлона
- вращающееся лезвие 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
- самораскрывающаяся упорная скоба с настройкой глубины реза гайкой с накаткой, вращающийся корпус ручки для кругового и продольного реза
- спиральный рез для удаления прокладок
- корпус: противоударный пластик

~~6067,2~~
4268

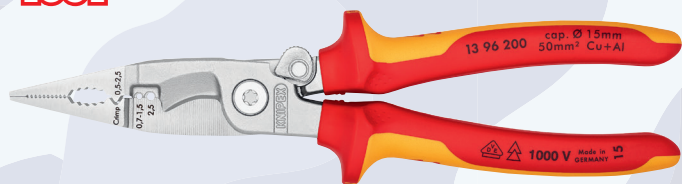


KN-1630145

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон для зачистки, мм ²		грамм
		↔ мм	мм ²	
KN-1630145SB	081029	150	19–40	140

Электромонтажные клещи VDE

~~5884,0~~
4531



KN-1396200

Номер артикула	EAN 4003773-	\varnothing мм	мм ²	Диаметр для отдельных жил, мм ²	Диапазон, мм ²	↔ мм	грамм

Многофункциональные клещи для электромонтажных работ – 6 функций в одном инструменте: захват плоского и круглого материала, гибка, удаление заусенцев, резка кабеля, удаление изоляции и опрессовка контактных гильз.

- гладкие губки для захвата отдельных жил без их повреждения; профилированные губки и выемка для захвата плоского и круглого материала
- 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 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 (\varnothing 15 мм)
- винтовой шарнир: точный ход без зазоров
- клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900
- клещи оснащены разжимающей пружиной: закрытие защелки приводит к смыканию лезвий, но не блокирует другие функции; захватывают без полного раскрытия (рациональный механизм удержания в закрытом состоянии). Режущие кромки остаются сомкнутыми и защищенными.

KNIPLEX



Равнение на скидки!

Плоскогубцы с гладкими губками

~~1435,0~~
1005

- захватные плоскости с зубцами
- специальная инструментальная сталь, кованая, закаленная в масле

Исполнение: фосфатированные, черного цвета, полированная головка, ручки с пластмассовым покрытием



KN-2001160

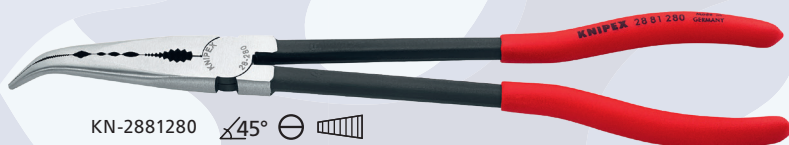
Номер артикула	EAN	L3, мм	W3, мм	T1, мм	↔ мм	грамм
KN-2001160	015017	30	17	9,5	160	144

Плоскогубцы с поперечным профилем

~~8045,0~~
2132

Для захватных, юстировочных и монтажных операций в труднодоступных местах.

- оптимальны для монтажа в труднодоступных местах благодаря тонкой вытянутой форме губок
- захватные кончики полукруглой формы отлично достают до глубоко расположенных деталей
- выемка с зазубренной поверхностью оптимальна для захвата деталей с круглым сечением
- кованые, из специальной инструментальной стали, закаленной в масле



KN-2881280 $\angle 45^\circ$

Номер артикула	EAN	L3, мм	W3, мм	T1, мм	↔ мм	грамм
KN-2881280	079422	70	20	9	280	235

CoBolt® XL компактный болторез

60% экономии усилия по сравнению с обычными боковыми кусачками особой мощности.

Оригинальный передаточный механизм обеспечивает максимальный эффект действия рычага при очень низком трении. Усилие реза более чем в 20 раз превышает приложенную мышечную силу.

- прецизионные режущие кромки для мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны \varnothing до 4,2 мм
- режет такие детали, как болты, гвозди, заклепки и т. д., \varnothing до 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, кованая, закаленная в масле

Компактный болторез теперь и с длинными ручками для работы обеими руками. Увеличение мышечной силы почти в 40 раз.

Также для эффективного реза кабеля большого сечения и очень твердых материалов.

- затрата усилий на 60% меньше по сравнению с боковыми кусачками особой мощности того же размера
- 40-кратное увеличение передачи усилия за счет специальной конструкции шарнира
- с площадкой под шарниром для захвата и натягивания проволоки \varnothing свыше 1,0 мм
- прецизионные лезвия с закалкой токами высокой частоты, твердость режущих кромок около 64 HRC
- высококачественная хромованадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле
- лезвия с выемкой для облегченного реза кабеля большого сечения за счет размещения рычага ближе к оси шарнира



KN-7101250

~~4988,4~~
3492

Номер артикула	EAN	\varnothing мм	\varnothing мм	\varnothing мм	↔ мм	грамм
KN-7101250	079637	5,6	4,0	3,8	250	465



KN-7131250

~~5209,0~~
3646

Номер артикула	EAN	\varnothing мм	\varnothing мм	\varnothing мм	↔ мм	грамм
KN-7131250	079644	6,00	4,30	4,20	250	465



Болторез

~~9727,0-~~
7490



KN-7172460



Номер артикула	EAN	↔ мм	HRC 19 Ø мм	HRC 40 Ø мм	HRC 48 Ø мм	грамм
KN-7172460	066750	460	8	6	5	2100

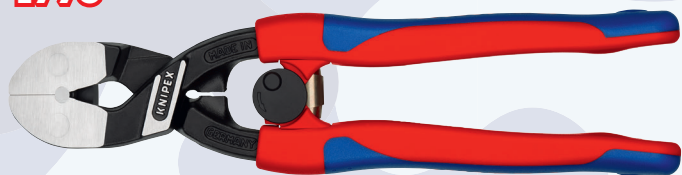
- режущая способность до 48 HRC
- прочные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- наваренный ограничитель с удобным демпфером
- легкий доступ к деталям благодаря плоской зоне головки с шарниром
- эргономичная форма ручек снижает усталость при работе
- прочные ручки с двухцветными многокомпонентными рукоятками удобно лежат в ладони
- точная 12-ступенчатая регулировка и установка с помощью винта-эксцентрика
- высокая режущая способность при меньших затратах усилий, благодаря оптимальному углу режущих кромок, передаточному отношению рычагов и эргономичной конструкции ручек
- ножевая головка, сменная, привинчиваемая
- лезвие: хромованадиевая высококачественная сталь, ковкая, многократно закаленная в масле
- шарнир: специальная инструментальная сталь, ковкая
- рукоятки: стальная труба с порошковым покрытием





Усиленные кусачки

для реза мягких материалов вплотную к основанию

~~6819,0-~~
4773



KN-7262200  

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

- для реза близко к поверхности деталей из мягких материалов, например: пластмассы, алюминия, меди, свинца
- толстые детали из мягкого металла и пластика можно резать с экономией сил
- 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 примерно 59 HRC
- хромованадиевая сталь, ковкая, многократно закаленная в масле



KNIPEX



Равнение на скидки!

Кусачки боковые особой мощности

- для самых высоких продолжительных нагрузок
- высокая режущая способность при меньшей затрате усилий
- прецизионные режущие кромки твердостью примерно 64 HRC
- для всех видов проволоки, включая рояльную струну
- высококачественная хромованадиевая сталь, кованая, закаленная в масле

~~3744,0~~
2621



KN-7405200

Номер артикула	EAN	Форма	Ø мм	Ø мм	Ø мм	↔ мм	грамм
KN-7405200	035367	0	4,20	3,00	2,50	200	303

Кусачки боковые особой мощности VDE

Экономия усилия 20% по сравнению с обычными боковыми кусачками аналогичной длины.

- для самых высоких продолжительных нагрузок
- высокая режущая способность при меньшей затрате усилий благодаря оптимальному согласованию угла режущих кромок, передаточному отношению рычагов и эргономичной конструкции ручек
- прецизионные режущие кромки твердостью примерно 64 HRC для всех видов проволоки, включая рояльную струну
- высококачественная хромованадиевая сталь, кованая, закаленная в масле
- клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE (IEC 60900, DIN EN 60900)

~~3607,0~~
2778



KN-7406160

Номер артикула	EAN	Форма	Ø мм	Ø мм	Ø мм	↔ мм	грамм
KN-7406160	040705	0	3,40	2,50	2,00	160	215

Electronic Super Knips® XL

~~2604,0~~
1823



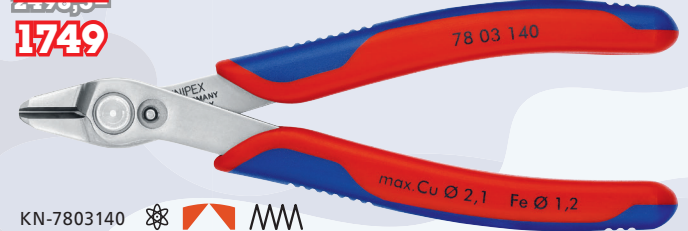
KN-7861140

Номер артикула	EAN	Ø мм	Ø мм	B, мм	A, мм	D, мм	↔ мм	грамм
KN-7861140	081685	0,2-2,1	1,4	12,30	15,70	9,20	140	77

- для самых тонких монтажных работ в электронике и точной механике
- шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- рез с контролируемым микросмещением режущих кромок для сверхточной работы даже с тончайшей проволокой
- кончики прецизионной формы режут даже плотно пригнанные провода толще Ø 0,2 мм

НОВИНКА

~~2498,0~~
1749



KN-7803140

Номер артикула	EAN	Ø мм	Ø мм	B, мм	A, мм	D, мм	↔ мм	грамм
KN-7803140	081647	0,2-2,1	1,2	12,30	15,70	9,20	140	77

- шарнир с заклепкой из легированной стали
- исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- с раскрывающей пружинкой и ограничителем раскрытия
- режущие кромки дополнительно закалены до твердости примерно 64 HRC
- специальная инструментальная сталь, многократно закаленная в масле

Клещи трубные захватные для сифонов, пластиковых труб и соединительных деталей



KN-8103250

Номер артикула	EAN	Зажимная способность, Ø мм	Позиции установки	↔ мм	грамм
KN-8103250	078487	25-80	25	250	355

~~3615,0~~
2530

- идеально подходят для завинчивания и отвинчивания деталей сифона, пластиковых труб и круглых накидных гаек Ø до 80 мм
- прочная конструкция для высоких нагрузок
- для штекеров и переходников на резьбе
- для бережного отсоединения шлангов с труб
- коробчатый шарнир на 25 позиций перестановки
- эргономичная форма рукояток
- хромованадиевая сталь, кованая, закаленная в масле

Клещи трубные, губки S-образной формы, с быстрой регулировкой

~~10821,0~~
7574

- быстрая и точная регулировка раствора губок прямо на детали простым нажатием кнопки
- экономия сил за счет самофиксации инструмента на детали
- случайное изменение положения ручек исключено
- специальный механизм предотвращает защемление пальцев
- самая высокая нагрузочная способность благодаря ручкам клещей, полностью выполненным из высококачественной стали
- высокая износостойкость благодаря дополнительно закаленному зубчатому соединению
- хромованадиевая сталь, ковкая, многократно закаленная в масле



KN-8361020

Номер артикула	EAN	↔ мм	⊘ дюйм	⊘ мм	⊘ дюйм	⊘ мм	грамм
KN-8361020	078876	560	2 3/4	70	2	50,0	2480

Клещи переставные–гаечный ключ DIN ISO 5743

переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте

~~4205,0~~
3777

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 поверхности — работа непосредственно с хромированными материалами.

- регулируемый инструмент для работы с винтовыми соединениями
- 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 исключена



KN-8603180

Номер артикула	EAN	↔ мм	⊘ дюйм	⊘ мм	Позиции установки	грамм
KN-8603180	035466	180	1 3/8	35	13	254

- зазор между захватными плоскостями обеспечивает быстрое заворачивание и отворачивание винтовых соединений по принципу трещоточного ключа
- 10-кратное увеличение передачи усилия
- с узкими захватными плоскостями для условий, требующих удлиненного тонкого инструмента
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле

Модель 86 03 180:

клещи хромированные, ручки с пластмассовым покрытием, узкие захватные губки

Клещи переставные–гаечный ключ, изолированные

~~7153,0~~
5007

- переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте
- также отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей
- прилегание без зазоров по всей поверхности обеспечивает отсутствие повреждений граней головок винтов из мягких материалов
- со шкалой для регулировки раствора губок по размеру детали
- случайное изменение установки захватных губок и проскальзывание шарнира исключены
- бесступенчатая установка нужного размера ключа в рабочем диапазоне за счет параллельного хода губок
- 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, закаленная в масле



KN-8607250

1000 V

Номер артикула	EAN	Позиции установки	⊘ дюйм	⊘ мм	B1, мм	B2, мм	B3, мм	↔ мм	грамм
KN-8607250	065067	17	1 3/4	46	8,00	8,00	14,00	250	615



KNIPEX



Равнение на скидки!

Cobra® DIN ISO 8976 высокотехнологичные сантехнические клещи



KN-8701180

~~2115,0~~
1859

Номер артикула	EAN	Ø дюйм	Ø мм	мм	Позиции установки	↔ мм	грамм
KN-8701180	022015	1 1/2	42	36	18	180	170

- регулировка простым нажатием кнопки прямо на детали
- 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 исключена
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- хромованадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле

Alligator® DIN ISO 8976 клещи сантехнические

Больше производительности и удобства в работе по сравнению с обычными сантехническими клещами аналогичной длины: 9-ступенчатая регулировка и увеличенная на 30% захватывающая способность.

Хороший доступ к детали благодаря тонкой конструкции в области головки и шарнира.

- 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
- прочная конструкция, устойчивы к загрязнениям, особенно подходят для работ вне помещений
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- хромованадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле

Модель 88 02 180: фосфатированные, полированная головка, ручки, покрытые противоскользящим пластиком



KN-8802180

Номер артикула	EAN	Ø дюйм	Ø мм	мм	Позиции установки	↔ мм	грамм
KN-8802180	044222	1 1/2	42	36	9	180	215

~~2134,0~~
1666

Труборез



KN-9020185



- для реза тонкостенных пластмассовых труб и шлангов – пластиковых, резиновых, также армированных тканью, Ø до 25 мм
- с раскрывающей пружинной и блокировочной защелкой
- корпус инструмента: пластик, усиленный стекловолокном
- нож: специальная инструментальная сталь, закаленная в масле, сменный
- не предназначен для резки кабелей

Номер артикула	EAN	Параметры режима резки, мм	↔ мм	грамм
KN-9020185	067122	25	185	172

~~4693,0~~
3285

Ножницы комбинированные, 190 мм

- ножницы комбинированные для резки картона, пластмассы, алюминиевой, латунной и медной фольги
- не предназначены для стальной проволоки и листового железа
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- шарнир винтовой регулируемый
- корпус ножниц: хирургическая сталь, нержавеющая, закаленная на воздухе
- ручки из ударопрочного пластика



KN-9505190MFZ

Номер артикула	↔ мм	⚖ грамм
KN-9505190MFZ	190	116

Ножницы для резки кабелей, 315 мм

- режет кабель со стальным армированием $\varnothing 45 \text{ мм} / 380 \text{ мм}^2$ (например, $4 \times 95 \text{ мм}^2$)
- для работы одной и двумя руками
- удобен 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 реза без деформации кабеля
- оригинальный трехступенчатый зубчато-венцовый привод, с опорной площадкой для удобного упора в процессе реза
- не подходит для резки кабеля ACSR и стального троса
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле



KN-9532315A

Номер артикула	↔ мм	⊕ мм	⊕ мм ²	MCM	⚖ грамм
KN-9532315A	315	45	380	750	800

Ножницы для кабеля с функцией удаления изоляции, 165 мм



KN-9541165

~~49440~~
3391

Номер артикула	↔ мм	⊕ мм	⊕ мм ²	AWG	⚖ грамм
KN-9541165	165	12	35	1 / 0	220

- для реза медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- не предназначены для резки стальной проволоки и холоднотянутых медных проводов
- закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- режут гладко и чисто, без раздавливания кромки реза
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле



KNIPEX



Равнение на скидки!

KNIPEX PreciForce® клещи для опрессовки

~~15222,0-~~
10704

- 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°, небольшому весу и укороченной конструкции
- хромованадиевая сталь, кованая, закаленная в масле
- клещи вороненые, с двухкомпонентными рукоятками

KN-975250



Номер артикула	EAN	Кол-во гнезд	↔ мм	грамм
KN-975250	051916	6	220	498



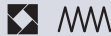
KNIPEX Twistor16

пресс-клещи для контактных гильз, с автоматической настройкой и поворотной головкой

~~18136,0-~~
12695



KN-975318



Номер артикула	EAN	Параметры опрессовки, мм ²	AWG	Количество гнезд	↔ мм	грамм
KN-975318	082729	0,14–16	26–5	1	200	478

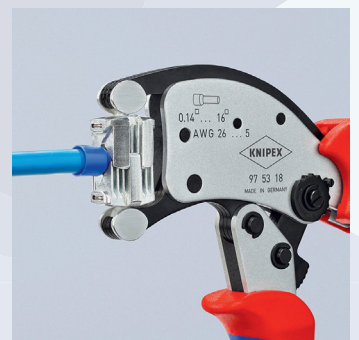
Опресовочная головка может поворачиваться на 360° и имеет 8 фиксированных позиций.

Квадратный обжим, большой диапазон – от 0,14 до 16 мм².

Опресовка контактных гильз возможна почти в любом положении.

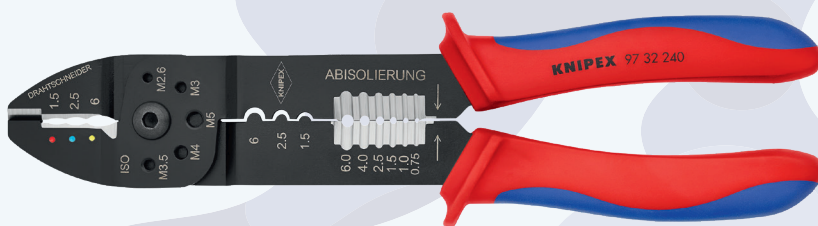
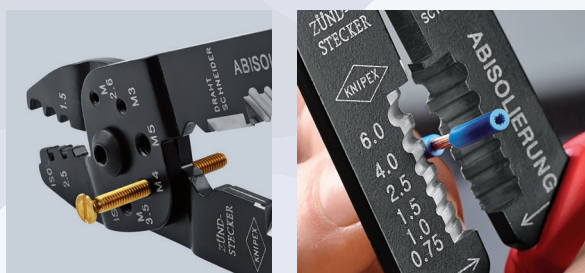
- пресс-клещи автоматически настраиваются на различные сечения проводников
- сквозное гнездо для опрессовки с двусторонним вводом, длинные контактные гильзы можно просто продвинуть вперед

- можно опрессовывать сдвоенные контактные гильзы сечением до 2 × 6 мм²
- неизменно высокое качество опрессовки благодаря принудительной блокировке (с возможностью разблокировки)
- легкий и удобный инструмент, коленчато-рычажный механизм увеличивает мышечную силу
- хромованадиевая сталь, закаленная в масле
- опресовочная головка поворачивается на 360° для обеспечения наилучшего доступа к детали даже в ограниченном пространстве



Клещи зажимные для опрессовки, 240 мм

~~2331,0~~
1632



KN-9732240

- 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 M 2.6, M 3, M 3.5, M 4 и M 5
- винтовой шарнир для высокой стабильности и равномерности хода
- специальная высокопрочная сталь

Номер артикула	↔ мм	⊕ мм	AWG	Кол-во гнезд	грамм
KN-9732240	240	0.5–6.0	20–10	3	300

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем Phillips® VDE

- нескользящее покрытие ручки
- эргономичная форма ручки для оптимальной передачи усилия
- вороненый наконечник, изолированная ручка из многокомпонентного материала, испытана на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле



KN-982404 ⚡ 1000 V

~~1714,0~~
1223

Номер артикула	Размер	Длина лезвия, мм	Длина лезвия неизолированная, мм	Длина ручки, мм	↔ мм	грамм
KN-982404	PH4	200	18	120	320	244

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем (тонкая) Pozidriv® VDE

- зауженный стержень с изоляцией для работы с расположенными в глубине винтами и пружинными зажимами
- эргономичная, противоскользящая ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- хромованадиевая / молибденовая сталь
- вороненый наконечник, изолированная ручка из многокомпонентного материала, испытана на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900



KN-982502SL ⚡ 1000 V

~~1260,0~~
882

Номер артикула	EAN 4003773-	Размер	Длина лезвия, мм	Длина лезвия неизолированная, мм	Длина ручки, мм	↔ мм	грамм
KN-982502SL	079781	P2Z	100	18	112	212	94

Нож для удаления оболочки VDE



KN-9855 ⚡ 1000 V

- улучшенная эргономичность за счет удобных ручек с продуманной защитой от выскальзывания из ладони
- повышение безопасности благодаря применению противоскользящих мягких компонентов ручки
- хорошая передача усилия при ведении ножа за счет использования выемки для большого пальца и упора на конце ручки
- прозрачный защитный чехол для лезвия
- изолированная ручка из многокомпонентного материала, испытана на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900
- прочное фиксированное лезвие, серповидное; с опорной пяткой на конце – бережет от повреждения изоляции проводника
- лезвие: хирургическая сталь, нержавеющая, закаленная на воздухе

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

~~3707,0~~
2924

KNIPEX

Ваш торговый представитель:

Не является публичной офертой. Количество товаров ограничено.
В случае изменения курса более чем на 5% ООО «Книпекс»
оставляет за собой право на пересмотр цен.

WWW.KNIPEX.RU