



ДЕРЖИМ КУРС!

**УНИКАЛЬНОЕ ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:
72 АРТИКУЛА БРЕНДА KNIPEX
ПО ЦЕНАМ ПРОШЛОГО ГОДА!**



с 6 мая по 15 июля 2020 года

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Плоскогубцы комбинированные, губки 60 HRC, DIN ISO 5746

- С зонами захвата плоских и круглых деталей
- 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, ковкая, многократно закалённая в масле



KN-0301180



~~1399,9~~ **1273,73** ₺

Плоскогубцы комбинированные, рез: проволока средней твёрдости Ø3,4 мм, твёрдая проволока Ø2,2 мм, кабель Ø12 мм (16 мм²), L – 180 мм, чёрные, обливные рукоятки



KN-0302160



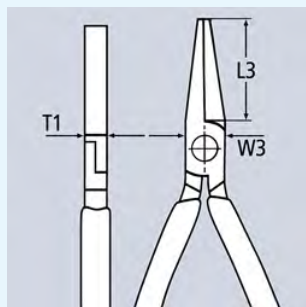
~~2075,7~~ **1556,78** ₺

Плоскогубцы комбинированные, рез: проволока средней твёрдости Ø3,1 мм, твёрдая проволока Ø2 мм, кабель Ø10 мм (16 мм²), L – 160 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки

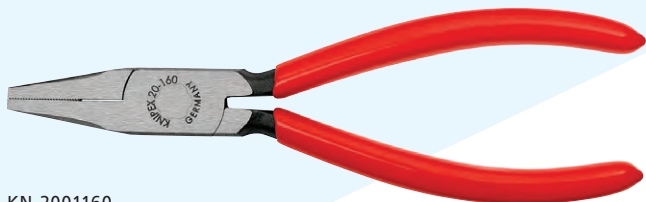
Номер артикула	EAN 4003773-	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм ²	↔ мм	г
KN-0302160	023203	3,10	2,00	10,00	16,00	160	223
KN-0301180	013242	3,40	2,20	12,00	16,00	180	216

ПЛОСКОГУБЦЫ ЗАХВАТНЫЕ

Плоскогубцы тупоносые, DIN ISO 5745



- Плоские, короткие, широкие губки
- Захватные плоскости с зубцами
- Специальная инструментальная сталь, ковкая, закалённая в масле



KN-2001160



~~1724,65~~ **1293,49** ₺

Плоскогубцы тупоносые, рифлёные губки 30 мм, L – 160 мм, чёрные, обливные рукоятки



KN-2005140



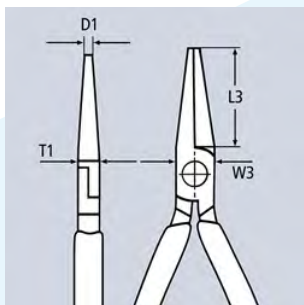
~~2197,9~~ **1872,98** ₺

Плоскогубцы тупоносые, рифлёные губки 28 мм, L – 140 мм, хромированные, двухкомпонентные рукоятки

Номер артикула	EAN 4003773-	L3, мм	W3, мм	T1, мм	↔ мм	г
KN-2005140	042464	28,00	15,50	9,50	140	136
KN-2001160	015017	30,00	17,00	9,50	160	144



Круглогубцы, DIN ISO 5745



- Для выгибания проволочных петель
- Круглые, короткие губки, тонко отшлифованные
- Гладкие наконечники
- Специальная инструментальная сталь, ковкая, закалённая в масле



KN-2205140

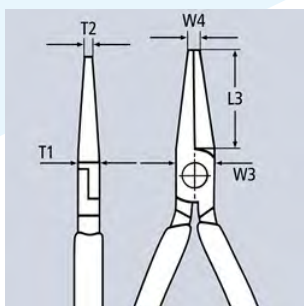


~~2522,0~~ ₴ **1892,1** ₴

Круглогубцы, губки Ø2,5 × 28 мм, L – 140 мм, хромированные, двухкомпонентные рукоятки

Номер артикула	EAN 4003773-	L3, мм	W3, мм	D1, мм	T1, мм	↔, мм	⚖, г
KN-2205140	042891	28,00	16,50	2,50	9,50	140	127

Длинногубцы с режущими кромками (плоскогубцы радиомонтажные) DIN ISO 5745



- Предназначены для точных работ по захвату и резке
- Полуокруглые, длинные и зауженные губки
- Захватные плоскости с зубцами
- С режущими кромками для мягкой, средней и жесткой проволоки. Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 61 HRC
- Ванадиевая сталь, ковкая. Многоступенчатая закалка в масле



KN-2502160



~~2162,45~~ ₴ **1846,84** ₴

Длинногубцы с режущими кромками (плоскогубцы радиомонтажные), полуокруглые прямые губки, рез: проволока средней твердости Ø2,5 мм, твердая проволока Ø1,6 мм, L – 160 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки



KN-2506160 ⚡ 1000V ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️

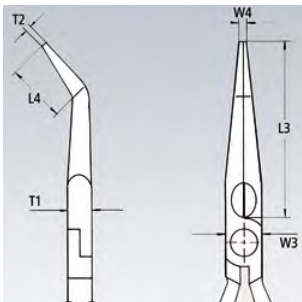
~~3235,1~~ ₴ **2426,33** ₴

Длинногубцы с режущими кромками (плоскогубцы радиомонтажные) VDE 1000V, полуокруглые прямые губки, рез: проволока средней твердости Ø2,5 мм, твердая проволока Ø1,6 мм, L – 160 мм, диэлектрические, хромированные, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN 4003773-	⊙, мм	●, мм	L3, мм	W3, мм	T1, мм	W4, мм	T2, мм	↔, мм	⚖, г
KN-2502160	023166	2,50	1,60	50,00	16,50	9,00	3,00	2,50	160	144
KN-2506160	033806	2,50	1,60	50,00	16,50	9,00	3,00	2,50	160	146

ПЛОСКОГУБЦЫ ЗАХВАТНЫЕ

Длинногубцы с режущими кромками DIN ISO 5745



- Упругие наконечники: стабильность формы даже при перекашивании
- Устойчивые к перекосу, упругие прецизионные наконечники
- Полукруглые, длинные и зауженные губки
- С режущими кромками для мягкой, средней и жесткой проволоки
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 61 HRC
- Ванадиевая сталь, кованая
- Многоступенчатая закалка в масле

~~4431,93~~ **3323,93** Р

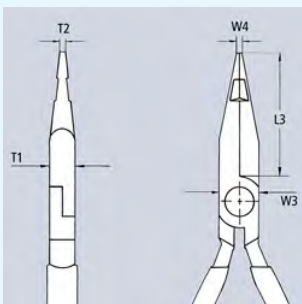


Упругие наконечники: стабильность формы даже при перекашивании. Устойчивые к перекосу, упругие прецизионные наконечники. Полукруглые, длинные и зауженные губки. С режущими кромками для мягкой, средней и жесткой проволоки. Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 61 HRC. Ванадиевая сталь, кованая. Многоступенчатая закалка в масле.

KN-2626200

Номер артикула	EAN	мм	мм	L3, мм	L4, мм	T1, мм	W3, мм	W4, мм	T2, мм	мм	г
KN-2626200	4003773-022855	3,20	2,20	73,00	23,00	9,50	18,00	3,00	2,50	200	204

Плоскогубцы телефониста с режущими кромками в средней части губок, DIN ISO 5743



- Для захвата и разрезания отдельных проводников в кабельных жгутах
- С режущими кромками в средней части для мягкой проволоки
- Плоскокруглые губки
- Захватные плоскости с зубцами
- Хромованадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



KN-2701160



~~3659,25~~ **2744,44** Р

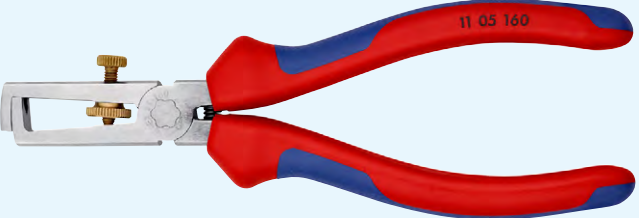
Плоскогубцы телефониста с режущими кромками в средней части губок, плоскокруглые губки 47 мм, L – 160 мм, обливные рукоятки

Номер артикула	EAN	L3, мм	W3, мм	T1, мм	W4, мм	T2, мм	мм	г
KN-2701160	016106	47,00	16,50	9,50	3,00	2,00	160	120



СТРИППЕРЫ ДЛЯ ОДНО-, МНОГО- И ТОНКОЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ

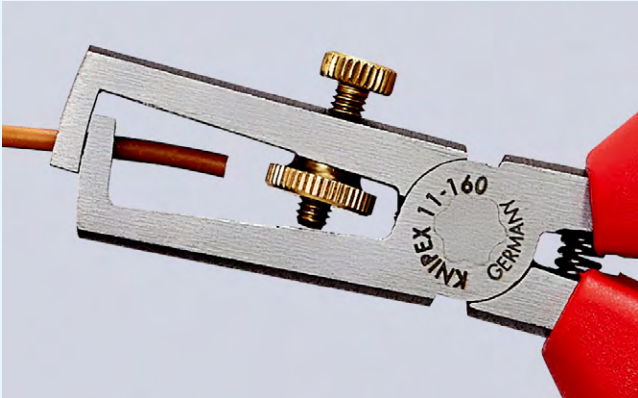
- Для однопроволочного, многопроволочного и тонкопроволочного провода диаметром до 5,0 мм или с поперечным сечением 10 мм² с пластиковой или резиновой изоляцией
- Простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- Специальная инструментальная сталь, ковкая, закалённая в масле



KN-1105160

MM

~~3162,85~~ **2372,14**₽



Стриппер для одно-, много- и тонкожильного кабеля, зачистка: Ø5 мм (10 мм², AWG 7), с пружиной, L – 160 мм, регулировочный винт для настройки, хромированный, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN	Параметры удаления изоляции, Ø мм	Параметры удаления изоляции, мм ²	↔		↕
				AWG	мм	
KN-1105160	039570	5,00	10,00	7	160	157

ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА

- Идеальные плоскогубцы для работ по прокладке кабельной сети
- Для захвата и гибки различной проволоки
- Для реза проволоки средней и большой твёрдости
- Прецизионные режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC
- С прецизионными отверстиями для удаления изоляции
- Для опрессовки контактных гильз
- Ванадиевая сталь, ковкая
- Многоступенчатая закалка в масле

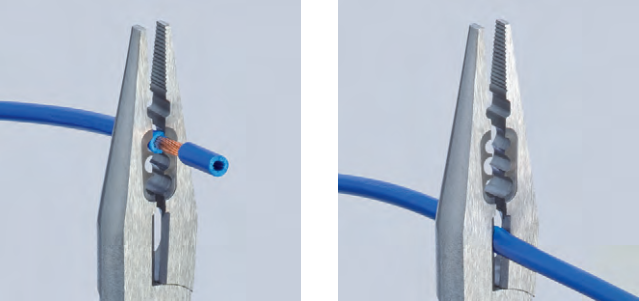


KN-1301160



~~4122,99~~ **3096,98**₽

Плоскогубцы электрика для монтажа проводов, рез: проволока средней твёрдости Ø2,5 мм, твёрдая проволока Ø1,6 мм, L – 160 мм, чёрные, обливные рукоятки

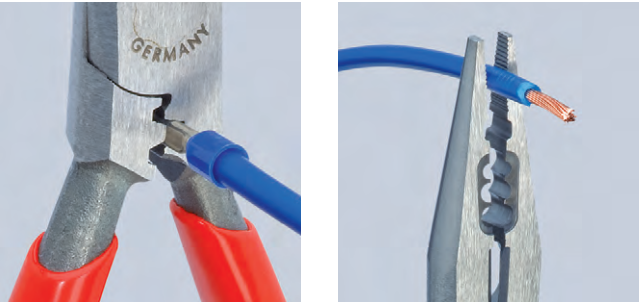


KN-1305160



~~5190,1~~ **3892,58**₽

Плоскогубцы электрика для монтажа проводов, рез: проволока средней твёрдости Ø2,5 мм, твёрдая проволока Ø1,6 мм, L – 160 мм, хромированные, 2-компонентные рукоятки



Номер артикула	EAN	Ø		Диапазон для зачистки, мм ²	↔		↕
		мм	мм		мм	грамм	
KN-1301160	034971	2,50	1,60	0,5–0,75 / 1,5 / 2,5	160	112	
KN-1305160	071426	2,50	1,60	0,5–0,75 / 1,5 / 2,5	160	139	

КЛЕЩИ-СТРИППЕРЫ ДЛЯ КРУГЛОГО И ВОДОСТОЙКОГО МОНТАЖНОГО КАБЕЛЕЙ (Ø8–13 мм, 0,75–1,5 / 2,5 мм²), DIN ISO 5746

- Многофункциональность: один инструмент для резания и удаления оболочки и изоляции
- Для быстрого удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых проводов и проводов для сырых помещений (например, NYM)
- Облегчённый доступ прежде всего к подрозетникам, благодаря тонкой форме головки и оптимальному наклону лезвия для удаления оболочки с кабеля
- Легкое и чистое удаление оболочки благодаря круглому лезвию с ограничителем глубины
- Универсальное применение: прецизионные гнёзда для удаления изоляции с проводов 0,75–1,5 и 2,5 мм²
- С боковыми кусачками для резания проводов, проволоки, мелких винтов и гвоздей. Все лезвия дополнительно закалены токами высокой частоты до твёрдости 61 HRC: максимальная износостойкость
- Вес на 30 % меньше, чем вес аналогичных моделей
- Ванадиевая сталь, ковкая
- Многоступенчатая закалка в масле



KN-1342165



~~4730,05~~ **3570,64**₽

Клещи-стрипперы для популярных круглых проводов и проводов для сырых помещений (в частности, NYM 5×2,5мм), зачистка: 1,5–2,5 мм, рез: проволока средней твёрдости Ø3,1 мм, твёрдая проволока Ø2 мм, кабель Ø10 мм (16 мм²), L – 165 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки



KN-1345165



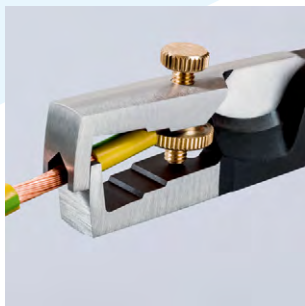
~~4947,05~~ **3710,89**₽

Клещи-стрипперы для популярных круглых проводов и проводов для сырых помещений (в частности, NYM 5×2,5мм), зачистка: 1,5–2,5 мм, рез: проволока средней твёрдости Ø3,1 мм, твёрдая проволока Ø2 мм, кабель Ø10 мм (16 мм²), L – 165 мм, хромированные, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN	Параметры удаления оболочки, Ø мм	Диапазон для зачистки, мм ²	Ø		↔	⚖
				мм	мм		
KN-1342165	079675	8–13	0,75 – 1,5 / 2,5	3,20	2,20	165	176
KN-1345165	079682	8–13	0,75 – 1,5 / 2,5	3,20	2,20	165	176

STRIX® СТРИППЕРЫ-КАБЕЛЕРЕЗЫ 2-В-1 ДЛЯ ОДНО-, МНОГО- И ТОНКОЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ

- Твёрдость режущих кромок примерно 57 HRC
- Узкая конструкция рабочей части облегчает доступ к детали
- Специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закалённая в масле



KN-1362180



~~5830,65~~ **4378,99**₽

Номер артикула	EAN	Параметры удаления изоляции мм ²	AWG	Параметры удаления изоляции Ø мм	⊗		↔	⚖
					мм ²	мм		
KN-1362180	081302	10	8	5	50,00	15,00	180	210

КНИПЕХ StriX® стриппер-кабелерезы 2-в-1 для одно-, много- и тонкожильного кабеля, рез: кабель Ø15 мм (50 мм²), зачистка: Ø5 мм (10 мм², AWG 8), L – 180 мм, чёрный, 2-компонентные рукоятки

КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

- 6 функций в одних клещах
- 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 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 / Ø15 мм
- Узкая конструкция рабочей части облегчает доступ к детали
- Винтовой шарнир: точный ход без люфта
- В моделях с разжимающей пружиной закрытие защёлки приводит к смыканию лезвий, но не блокирует другие функции
- Благодаря рациональному механизму удержания, удобно захватывать детали, не открывая клещи
- Режущие кромки остаются сомкнутыми и защищенными
- Специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закалённая в масле



⚡ 1000 V

KN-1396200

~~7092,21~~ **5324,41** Р

Клещи электромонтажные VDE 1000V, 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 Ø15 мм (5 × 2,5 мм²), диэлектрические, защёлка-«собачка», хромированные, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN	⊕	⊕	Диаметр для отдельных жил, мм ²	Диапазон, мм ²	↔ мм	⚖ г
KN-1396200	075110	15	5 × 2,5	0,75–1,5 / 2,5	0,5–2,5	200	280

НОЖ ЭЛЕКТРИКА СКЛАДНОЙ

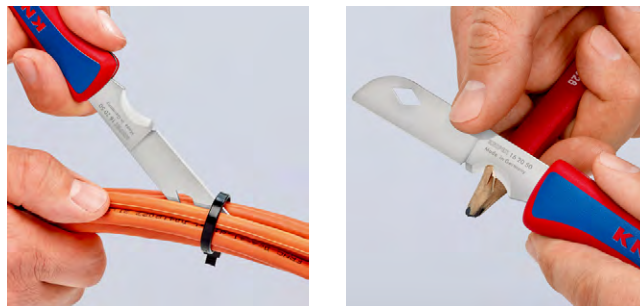
- Универсальный складной нож для повседневного пользования.
- Прочный и надежный: высочайшее качество, чрезвычайно острое лезвие — сделано в Золингене
- Эргономичная форма рукоятки для удобного захвата и удержания
- Рукоятка изготовлена из крепкого ударопрочного пластика
- Отличная передача усилия в ходе использования. Стабильное лезвие
- Крепление на конце инструмента позволяет пристегнуть карабин
- Подходит также для систем KNIPEX Tethered Tools*
- Лезвие из нержавеющей стали



KN-162050SB

~~1033,1~~ **1023,83** Р

Нож электрика складной, лезвие изготовлено в Золингене, длина лезвия 80 мм, L – 120 мм, рукоятка из ударопрочного пластика, крепление для страховки



Номер артикула	EAN	Длина лезвия, мм	↔ мм	⚖ г
KN-162050SB	082705	80	120	85

СТРИППЕРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАБЕЛЕЙ (ПВХ, РЕЗИНА, СИЛИКОН, ПТФЭ Ø6–40 мм)

- Для удаления оболочки из ПВХ, резины, силикона, тефлона с круглых кабелей Ø19–40 мм
- Самораскрывающаяся упорная скоба
- С настройкой глубины резания гайкой с накаткой
- Вращающийся корпус ручки для кругового и продольного резания
- Спиральный рез для удаления прокладок
- Сменное лезвие
- Корпус: пластик противоударный



KN-1630145SB

~~7321,05~~ **5490,79** Р

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

Стриппер для круглого кабеля (ПВХ, резина, силикон, ПТФЭ), режимы реза: по окружности и продольный, зачистка: Ø19–40 мм, L – 150 мм, корпус из противоударного пластика, на подвесе

СТРИППЕРЫ ДЛЯ ПЛОСКОГО (ДО 12 ММ), КРУГЛОГО И ВОДОСТОЙКОГО МОНТАЖНОГО КАБЕЛЕЙ (Ø4–13 ММ)

- Для плоского кабеля шириной до 12 мм
- Для снятия оболочки и удаления изоляции со всех распространенных видов круглого кабеля и кабеля для сырых помещений Ø4,0–13,0 мм (например, NYM 3×1,5 мм²–5×2,5 мм²)
- Приспособление для удаления изоляции для сечений 0,8 / 1,5 / 2,5 мм² (AWG 20 / 16 / 14)
- С раскрывающей пружиной и замком
- Для работы в узких и труднодоступных местах
- Также для работ в ответвительных или распределительных коробках
- Корпус: армированный фиберглассом пластик

Стриппер для плоского (до 12 мм), круглого и водостойкого монтажного кабелей (Ø4–13 мм, в т.ч. NYM кабель 3×1,5 мм²–5×2,5 мм²), зачистка: 0,8, 1,5, 2,5 мм² (AWG 20, 16, 14), L – 125 мм



KN-1664125SB



~~2975,05~~ **2231,89** Р

Номер артикула	EAN 4003773-	Параметры удаления изоляции, Ø мм	Параметры удаления изоляции, мм ²	Типы кабеля	↔	
					мм	г
KN-1664125SB	076933	4,0–13,0	0,8–2,5	плоский кабель 12 мм, круглый кабель Ø4–13 мм	125	48

СТРИППЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРУГЛОГО И ВОДОСТОЙКОГО МОНТАЖНОГО КАБЕЛЕЙ (Ø8–13 ММ)

- Для удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых кабелей и кабелей для сырых помещений Ø8,0–13,0 мм (например, для кабелей NYM от 3×1,5 мм² до 5×2,5 мм²).
- Также для работ в ответвительных или распределительных коробках
- Инструмент для снятия изоляции с корпусом из двух раскрываемых половин
- С раскрывающей пружиной и замком
- Крепежный зажим для хранения инструмента
- Корпус: армированный фиберглассом пластик

Стриппер универсальный для круглого и водостойкого монтажного кабелей Ø8–13 мм (в т.ч. кабель NYM 3×1,5 мм² - 5×2,5 мм²), L – 125 мм



KN-1680125SB



~~2839,05~~ **2129,89** Р

Номер артикула	EAN 4003773-	Параметры удаления изоляции, Ø мм	Типы кабеля	↔	
				мм	г
KN-1680125SB	040828	8,0–13,0	кабель типа NYM 3×1,5 мм ² – 5×2,5 мм ²	125	71

СТРИППЕРЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ГЛУБОКИМИ РАЗЪЁМАМИ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ (Ø8–13 ММ)

- Длинные и эргономичные, для работы в глубоких контактных гнездах

Стриппер для глубокой зачистки, для работы в труднодоступных местах, зачистка: Ø8–13 мм, L – 175 мм

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



KN-1680175SB

~~3655,05~~ **2741,89** Р

СТРИППЕРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРУГЛОГО И ВОДОСТОЙКОГО МОНТАЖНОГО КАБЕЛЕЙ (Ø8–13 ММ)

- С раскрывающей пружиной и замком
- Для удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых кабелей и кабелей для сырых помещений Ø8,0–13,0 мм (например, для кабелей NYM от 3×1,5 мм² до 5×2,5 мм²)
- Также для работ в ответвительных или распределительных коробках. Корпус: армированный фиберглассом пластик
- Для работы в узких и труднодоступных местах
- Особенно подходит для больших сечений и изоляции из проблемных материалов
- Не требуется настройка лезвий на глубину резания
- Удалитель изоляции с провода и литцы сечением 1,5 мм² и 2,5 мм²
- Двусторонний ограничитель длины (идеальное решение для работы правой и левой рукой)
- Крепление на конце рукоятки (защита от падения)

Стриппер универсальный для кабеля домашней и промышленной сети, зачистка: Ø8–13 мм, 1,5–2,5 мм², (в т.ч. кабель NYM 3×1,5 мм²–5×2,5 мм²), L – 130 мм



KN-1690130SB



~~3231,45~~ **2446,09** Р

Номер артикула	EAN 4003773-	Параметры удаления изоляции, Ø мм	Параметры удаления изоляции, мм ²	Типы кабеля	↔	
					мм	г
KN-1690130SB	076940	8,0–13,0	1,5 + 2,5	кабель типа NYM 3×1,5 мм ² – 5×2,5 мм ²	130	47

БОЛТОРЕЗ ТОРЦЕВОЙ ОСОБОЙ МОЩНОСТИ DIN ISO 5743

- Сильный, компактный, комфортный
- По сравнению с обычными рычажными торцевыми кусачками — повышенная мощность при меньшем усилии и большем удобстве работы
- С режущими кромками для мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны
- Особо высокая режущая способность при меньших усилиях благодаря оптимальной передаче силы
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- Кованые
- Ванадиевая сталь, кованая
- Многоступенчатая закалка в масле



KN-6101200SB



~~5993,15~~ **4487,36** Р

Болторез торцевой особой мощности, рез: мягкая проволока Ø6 мм, проволока средней твердости Ø4 мм, твердая проволока Ø3,5 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø3 мм, L – 200 мм, твердость кромок 64 HRC, чёрный, обливные рукоятки, на подвесе

Номер артикула	EAN	☾	☾	☾	☾	↔	⚖
		Ø мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-6101200SB	033172	1,0–6,0	4,0	3,5	3,0	200	435

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ DIN ISO 5748

- Форма головки обеспечивает оптимальную свободу движений при вязании узлов в процессе монтажа арматуры
- С режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- Также пригодно для скручивания и резания вязальной проволоки
- Режущие кромки с дополнительной закалкой
- Твердость реза примерно 61 HRC
- Специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле



KN-6801180



~~1792,15~~ **1349,59** Р

Кусачки торцевые, рез: мягкая проволока Ø4 мм, проволока средней твердости Ø3,2 мм, твердая проволока Ø2,5 мм, L – 180 мм, твердость кромок 61 HRC, чёрные, обливные рукоятки

Номер артикула	EAN	Длина резака, мм	☾	☾	☾	↔	⚖
		мм	Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-6801180	013808	29	4,0	3,20	2,50	180	284

БОЛТОРЕЗЫ

Болторез, режущая способность до 48 HRC

KN-7172910



~~21010,9~~ **18008,1** Р

- 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 очень плоской зоне головки с шарниром
- Эргономичная форма ручек снимает усталость при работе
- Прочные ручки с двухцветными многокомпонентными чехлами очень удобно лежат в ладони
- Точная 12-ступенчатая регулировка и установка с помощью винта-эксцентрика
- Высокая режущая способность при меньших затратах усилий, благодаря оптимальной согласованности угла режущих кромок, передаточного отношения рычагов и эргономичной конструкции ручек
- Ножевая головка, сменная, привинчиваемая
- Шарнир: специальная инструментальная сталь, кованая
- Рукоятки: стальная труба, с порошковым покрытием
- Лезвие: хромованадиевая высококачественная сталь, кованая, многократно закалённая в масле

Болторез, рез: HRC 19 Ø13 мм, HRC 40 Ø10 мм, HRC 48 Ø9 мм, L – 910 мм, твердость кромок 62 HRC, серый, 2-компонентные рукоятки, сменная ножевая головка, кованый коннектор



Номер артикула	EAN	HRC 19	HRC 40	HRC 48	↔	⚖
		Ø мм	Ø мм	Ø мм	мм	г
KN-7172910	066781	13	10	9	910	4950

БОЛТОРЕЗЫ

CoBolt® болторез компактный, DIN ISO 5743

- С прецизионными режущими кромками для резания мягкой и твердой проволоки, а также рояльной струны
- Режет болты, гвозди, заклепки и т.д. до Ø5,2 мм
- Особо высокая режущая способность при меньшей затрате усилий благодаря высокоэффективной конструкции шарнира
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- Легкий рез даже больших сечений за счет особой микроструктуры поверхности лезвий
- Специальная площадка под шарниром для захвата и протяжки проволоки диаметром свыше Ø1,0 мм
- Высококачественная хромованадиевая сталь, ковкая, многоступенчатая закалка в масле

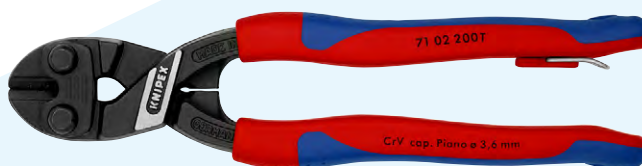


KN-7101200



~~4527,1~~ **3395,33** Р

КНИPEX CoBolt® болторез компактный, L – 200 мм, рез: мягкая проволока Ø6 мм, проволока средней твердости Ø5,2 мм, твердая проволока Ø4 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø3,6 мм, чёрный, обливные рукоятки



KN-7102200T



~~5770,9~~ **4333,73** Р

КНИPEX CoBolt® болторез компактный, L – 200 мм, рез: мягкая проволока Ø6 мм, проволока средней твердости Ø5,2 мм, твердая проволока Ø4 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø3,6 мм, чёрный, 2-компонентные рукоятки, крепление для страховки

Номер артикула	EAN	⊘ мм	⊘ мм	⊘ мм	⊘ мм	↔ мм	⚖ г
KN-7101200	033165	6,0	5,2	4,0	3,6	200	335
KN-7102200T	080046	6,0	5,2	4,0	3,6	200	375

БОКОРЕЗЫ

Бокорезы усиленные для реза мягких материалов вплотную к основанию

- В ручки встроены разжимающая пружина, а также стопорная защёлка для удобной работы и безопасной переноски инструмента
- Прецизионные лезвия для мягких материалов
- Хромованадиевая сталь, ковкая, многократно закалённая в масле



KN-7262200



~~8223,9~~ **6169,73** Р

Бокорезы усиленные для реза мягких материалов вплотную к основанию, голова 20°, с пружиной, рез: мягкая проволока Ø6 мм, L – 200 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN	⊘ мм	↔ мм	⚖ г
KN-7262200	081913	6,0	200	375

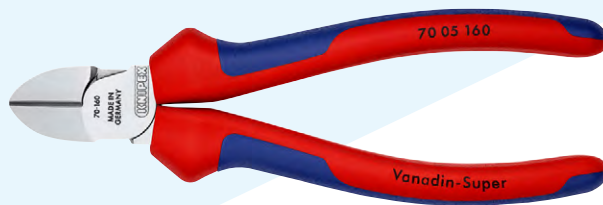
Бокорезы, DIN ISO 5749

- Кусачки боковые, абсолютно 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 кромок
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- Удлиненная форма головки для применения в труднодоступных местах
- Ванадиевая сталь, кованая
- Многоступенчатая закалка в масле



KN-7001140  ~~2031,43~~ **1548,49** ₹

Бокорезы, рез: мягкая проволока Ø4 мм, проволока средней твердости Ø2,5 мм, твердая проволока Ø1,8 мм, L – 140 мм, твердость кромок 62 HRC, черные, обливные рукоятки



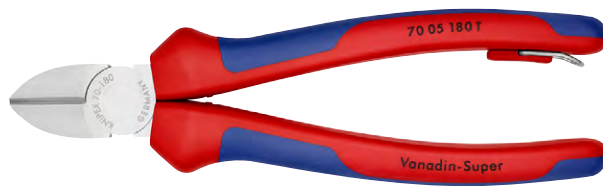
KN-7005160  ~~3113,9~~ **2357,48** ₹

Бокорезы, рез: мягкая проволока Ø4 мм, проволока средней твердости Ø3 мм, твердая проволока Ø2 мм, L – 160 мм, твердость кромок 62 HRC, хромированные, 2-компонентные рукоятки



KN-7002180  ~~2820,3~~ **2115,23** ₹

Бокорезы, рез: мягкая проволока Ø4 мм, проволока средней твердости Ø3 мм, твердая проволока Ø2,5 мм, L – 180 мм, твердость кромок 62 HRC, черные, 2-компонентные рукоятки



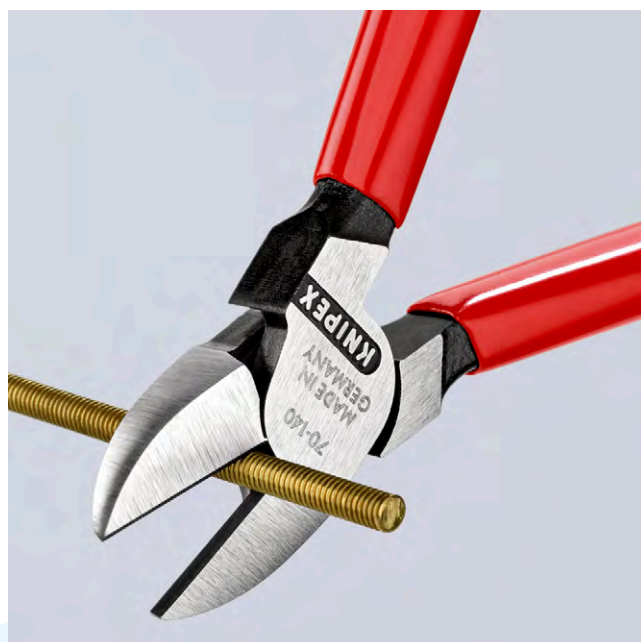
KN-7005180T  ~~4351,15~~ **3263,36** ₹

Бокорезы, рез: мягкая проволока Ø4 мм, проволока средней твердости Ø3 мм, твердая проволока Ø2,5 мм, L – 180 мм, твердость кромок 62 HRC, хромированные, 2-компонентные рукоятки, крепления для страховки



KN-7002180SB  ~~2820,3~~ **2115,23** ₹

Бокорезы, рез: мягкая проволока Ø4 мм, проволока средней твердости Ø3 мм, твердая проволока Ø2,5 мм, L – 180 мм, твердость кромок 62 HRC, черные, 2-компонентные рукоятки, на подвесе



Номер артикула	EAN	●			↔	⚖
		Ø мм	Ø мм	Ø мм		
KN-7001140	013419	4,0	2,50	1,80	140	126
KN-7002180	034049	4,0	3,00	2,50	180	252
KN-7002180SB	034049	4,0	3,00	2,50	180	252
KN-7005160	039600	4,0	3,00	2,00	160	207
KN-7005180T	080039	4,0	3,00	2,50	180	258

БОКОРЕЗЫ

KNIPEX TwinForce® бокорезы особой мощности DIN ISO 5749

- Тщательно продуманные боковые кусачки особой мощности с запатентованным сдвоенным шарниром
- Оптимальная передача усилия благодаря сдвоенному шарниру
- Надежно режет все виды проволоки, а также полосовой материал
- Для резки толстой и тонкой проволоки
- Небольшая отдача при резке: меньше напряжение руки, снижается нагрузка на связки и мускулатуру
- Максимальный комфорт для частого использования, а также при особо тяжелых работах
- Высокая надежность и безлюфтовый ход благодаря наваренным шарнирным осям с высокой точностью фрезеровки
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- Хромованадиевая сталь, кованая, многократно закалённая в масле

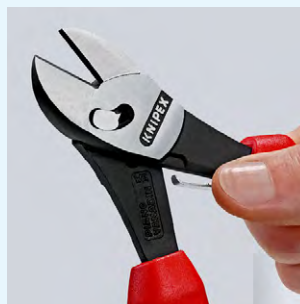
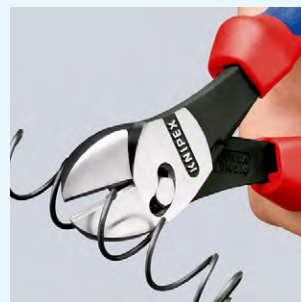


KN-7372180



~~7122,0~~ **5566,65**₽

KNIPEX TwinForce® бокорезы, рез: мягкая проволока Ø5,5 мм, проволока средней твёрдости Ø4,6 мм, твёрдая проволока Ø3,2 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø3 мм, L – 180 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки



Номер артикула	EAN	☉ мм	☉ мм	☉ мм	● мм	↔ мм	⚖ г
KN-7372180	074779	5,50	4,60	3,20	3,00	180	280

Бокорезы особой мощности DIN ISO 5749

- Для самых высоких продолжительных нагрузок
- Высокая режущая способность при меньших затратах усилий, благодаря оптимальной согласованности 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, кованая, многоступенчатая закалка в масле



KN-7401160



~~2522,5~~ **1944,38**₽

Бокорезы особой мощности, рез: проволока средней твёрдости Ø3,4 мм, твёрдая проволока Ø2,5 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø2 мм, L – 160 мм, чёрные, обливные рукоятки



KN-7401180



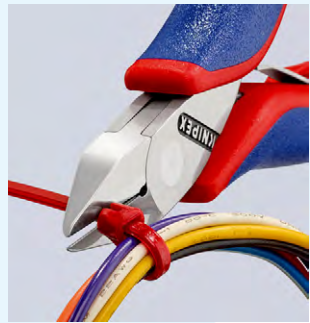
~~2815,0~~ **2134,35**₽

Бокорезы особой мощности, рез: проволока средней твёрдости Ø3,8 мм, твёрдая проволока Ø2,7 мм, рояльная струна (HRC 59) Ø2,2 мм, L – 180 мм, чёрные, обливные рукоятки

Номер артикула	EAN	Форма	☉ мм	☉ мм	● мм	↔ мм	⚖ г
KN-7401160	033141	0	3,4	2,5	2,0	160	178
KN-7401180	022008	0	3,8	2,7	2,2	180	241

Бокорезы для электроники, DIN ISO 9654

- Для самых тонких работ по резке, например, в электронике и точной механике
- Выбор геометрических параметров с учётом возникающих нагрузок для обеспечения точности манипулирования с деталью
- Устойчивый коробчатый безлюфтовый шарнир
- Плоская двуперая пружина с малым трением
- Финишная отделка — зеркальная полировка (исполнение 2) в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии и предотвращает возникновение трещин в покрытии, возникающих при отскакивании частиц хромового покрытия
- Лезвия с дополнительной лазерной закалкой, твёрдость не менее 60 HRC
- Тонкие, подтянутые к головке инструмента чехлы обеспечивают уверенное и удобное манипулирование инструментом между большим и указательным пальцами
- Заостренная головка, без фаски. Твёрдость режущих кромок примерно 57 HRC



KN-7742115

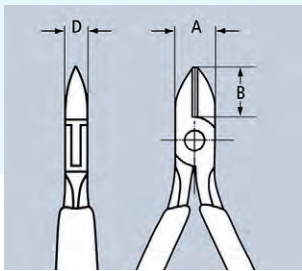


~~4835,65~~ **3626,74** Р

Бокорезы для электроники, острая головка, режущая кромка без фаски, рез: мягкая проволока $\varnothing 1,3$ мм, проволока средней твёрдости $\varnothing 0,8$ мм, L – 115 мм, твёрдость режущих кромок 57 HRC, зеркальная полировка, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN			B, мм	A, мм	D, мм	\leftrightarrow мм	\triangle г
KN-7742115	039761	0,3–1,3	0,80	13,00	11,00	7,00	115	80

Бокорезы ESD антистатические для электроники, DIN ISO 9654



- Для самых тонких работ по резке, например, в электронике и точной механике
- Ручки электроотводящие с рассеянием
- Устойчивый коробчатый безлюфтовый шарнир
- Плоская двуперая пружина с малым трением
- Финишная отделка — зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 62 HRC
- Ручки с двухцветными многокомпонентными чехлами серо-черного цвета
- Заостренная головка, без фаски
- Твёрдость режущих кромок примерно 57 HRC

Бокорезы ESD для электроники, острая головка, режущая кромка без фаски, рез: мягкая проволока $\varnothing 1,3$ мм, проволока средней твёрдости $\varnothing 0,8$ мм, L – 115 мм, антистатические, твёрдость режущих кромок 57 HRC, зеркальная полировка, 2-компонентные рукоятки



KN-7742115ESD



~~5102,65~~ **3832,01** Р

Номер артикула	EAN			B, мм	A, мм	D, мм	\leftrightarrow мм	\triangle г
KN-7742115ESD	031901	0,3–1,3	0,80	13,00	11,00	7,00	115	78

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



KN-7861125



~~2579,05~~ **1933,54** Р

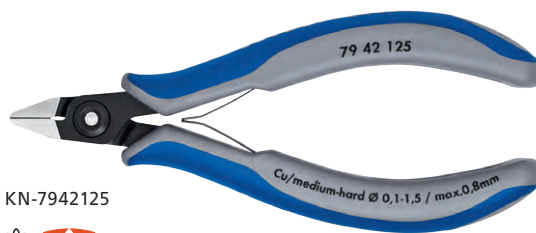
Electronic Super Knips® бокорезы прецизионные для тонких работ, пригодны для реза стекловолоконных кабелей, режущая кромка без фаски, рез: мягкая проволока $\varnothing 0,2$ –1,6 мм, проволока средней твёрдости $\varnothing 1,2$ мм, L – 125 мм, твёрдость режущих кромок 64 HRC, чёрные, 2-компонентные рукоятки

- Кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- Шлифованные, очень острые режущие кромки без фасок
- Прецизионные кончики режут заподлицо проволоку диаметром от 0,2 мм
- Рез с контролируемым смещением режущей кромки — для увеличения срока службы и высокоточной резки самых тонких проводов.
- Шарнир с заклепкой из легированной стали
- Исключительно легкий ход для работы с минимальным утомлением
- С раскрывающей пружинкой и ограничителем раскрытия
- Также возможно резание стекловолоконных кабелей (световодов)
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- Специальная инструментальная сталь, многократно закалённая в масле

Номер артикула	EAN			B, мм	A, мм	D, мм	\leftrightarrow мм	\triangle г
KN-7861125	035404	0,2–1,6	1,20	9,00	13,50	7,50	125	56

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

- Кусачки прецизионные для самых тонких работ по резанию, например, в электронике и точной механике
- Точно шлифованные режущие кромки с очень малыми фасками для точной резки чувствительных деталей электроники
- Также без фаски для резки заподлицо
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 64 HRC
- Почти на 20 % меньший вес по сравнению с традиционными клещами для электроники
- Винтовой шарнир с особенно тщательно выполненными рабочими поверхностями для равномерного движения
- Двойная пружина с легким ходом
- Эргономичные двухкомпонентные чехлы
- Острая головка
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, кованая, многоступенчатая закалка в масле



KN-7942125



~~6807,65~~ **5105,74** ₺

Бокорезы прецизионные для тонких работ, острая головка, режущая кромка без фаски, рез: мягкая проволока Ø0,1–1,5 мм, проволока средней твердости Ø0,8 мм, L – 125 мм, твердость режущих кромок 64 HRC, чёрные, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN	Ø мм	Ø мм	B, мм	A, мм	D, мм	↔ мм	⚖ г
KN-7942125	061380	0,1–1,5	0,8	11,0	11,0	6,5	125	58

КАБЕЛЕРЕЗЫ

Ножницы для резки ленточного кабеля



KN-9435215

~~6620,65~~ **4965,49** ₺

Ножницы со сменным лезвием для реза пластмассовых, резиновых и мягких деревянных профилей, ленточного кабеля до 56 мм, с пружиной, разметка реза под углами 45°, 60°, 75°, 90°, L – 215 мм, хромированные, обливные рукоятки

- Для резания без сминания пластмассовых, резиновых и мягких деревянных профилей, а также плоских кабелей шириной до 56 мм
- Сменная опора с смонтированным угольником для резания под углом 45° и маркировкой для углов в 60°, 75° и 90°
- С раскрывающей пружиной и замком
- Лезвие: стандартное трапециевидное лезвие, сменное
- Корпус инструмента: специальная инструментальная сталь, прокатанная, закалённая в масле

Номер артикула	EAN	Длина лезвия, мм	↔ мм	⚖ г
KN-9435215	046028	56,00	215	397

Ножницы электрика

- Точная шлифовка кромок с зазубринами для чистого реза без проскальзывания
- Лезвие для резания кабеля
- С поясной сумкой из пластика
- Ручки с многокомпонентными ручками, армированными стекловолокном
- Универсальные ножницы для электриков
- Режущие лезвия из нержавеющей стали, твердостью 56 HRC



KN-9505155SB

~~2280,55~~ **1710,41** ₺

Ножницы электрика, прецизионная заточка режущих кромок с микронасечками для чистого реза без проскальзывания, L – 155 мм, нерж. сталь, 2-компонентные рукоятки, армированные фиберглассом, на подвесе

Номер артикула	EAN	↔ мм	⚖ г
KN-9505155SB	077725	155	110



Кабелерезы компактные

- Для реза медного и алюминиевого кабеля, одно- и многожильного
- Режут гладко и чисто, без деформации материала
- Не подходит для стальной проволоки и твёрдотянутых медных проводников
- Закаленные режущие кромки с прецизионной шлифовкой
- Легко резать одной рукой
- С защитой для рук
- Регулируемый шарнир, винтовой, самофиксирующийся
- Специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закалённая в масле



KN-9516165



⚡ 1000 V

~~5628,7 ₺~~ **4221,53 ₺**

Кабелерез VDE 1000V, с пружиной, рез: кабель Ø15 мм (50 мм², AWG 1/0), L – 165 мм, диэлектрические, хромированный, 2-компонентные рукоятки



KN-9526165



⚡ 1000 V

~~5712,45 ₺~~ **5034,34 ₺**

Кабелерез VDE 1000V, рез: кабель Ø15 мм (50 мм², AWG 1/0), L – 165 мм, диэлектрические, хромированный, 2-компонентные рукоятки



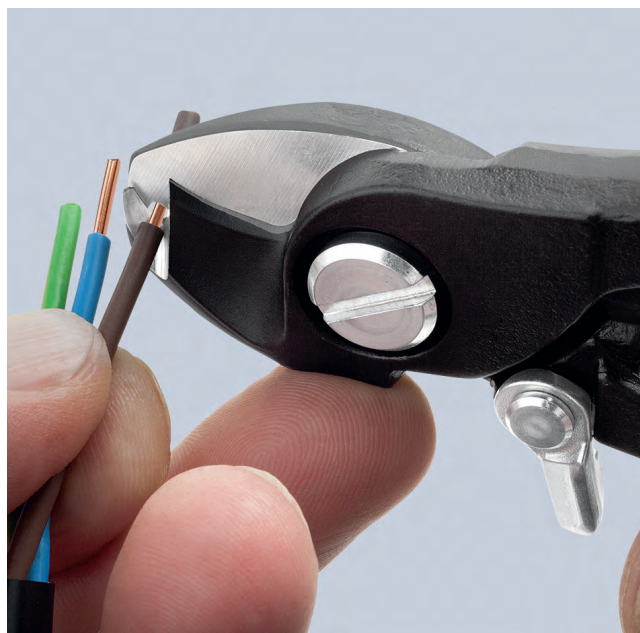
KN-9541165


~~5752,0 ₺~~ **4314,6 ₺**

Кабелерез-стриппер многофункциональный для NYM кабелей от 3 × 1,5 до 5 × 2,5 мм², с пружиной, рез: кабель Ø15 мм (50 мм², AWG 1/0), снятие изоляции 1,5 + 2,5 мм², L – 165 мм, чёрный, обливные рукоятки

Модель KN-9541165:

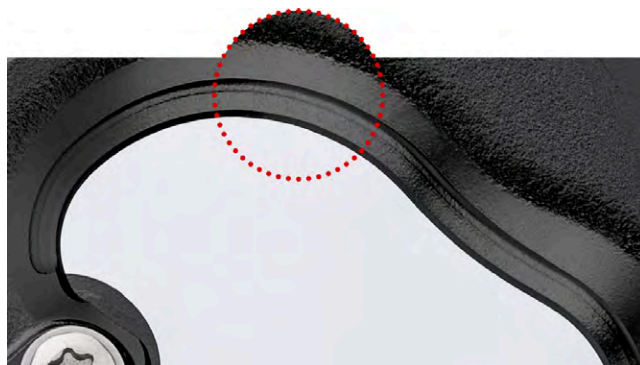
Многофункциональный инструмент для работы с кабелем NYM сечением от 3 × 1,5 мм² до 5 × 2,5 мм² (резание, удаление оболочки и изоляции). Универсальное гнездо для опрессовки провода. Точная центровка кабеля в гнезде для удаления изоляции благодаря кромкам V-образной формы



Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	⊕ Ø мм	⊕ мм ²	Параметры удаления изоляции, мм ²	AWG	↔ мм	⚖ г
KN-9516165	039648	1	15,00	50,00		1 / 0	165	262
KN-9526165	069980	2	15,00	50,00		1 / 0	165	275
KN-9541165	078609	4	12,00	35,00	1,5 + 2,5	1 / 0	165	220

Кабелерезы для кабеля со стальным армированием SWA с храповым механизмом (трещоткой)

- Режет кабель со стальным армированием диаметром 45 мм / 380 мм² (например, 4×95 мм²) при работе одной и двумя руками
- Прост в использовании благодаря небольшому весу (800 г) и компактной конструкции (длина 315 мм) – удобно работать в труднодоступных местах
- 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 резания
- Не подходит для резки кабеля ACSR и стального троса!
- Специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закалённая в масле



KN-9532315A

~~44338,55~~ **33253,91** Р

Кабелерез для кабеля со стальным армированием SWA с храповым механизмом (трещоткой), рез: SWA кабель Ø45 мм (380 мм², MCM 750), L – 315 мм, чёрный, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN	⊕	⊕	MCM	↔	⚖
	4003773-	Ø мм	мм ²		мм	г
KN-9532315A	078562	45,00	380,00	750	315	800

НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ (ДЛЯ РЕЗА КАРТОНА, ПЛАСТМАССЫ, АЛЮМИНИЕВОЙ, ЛАТУННОЙ И МЕДНОЙ ФОЛЬГИ)

- 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 пружинкой и замком
- Специальный механизм предотвращает защемление пальцев
- Шарнир винтовой регулируется
- Корпус ножниц: хирургическая сталь, нержавеющая, закаленная на воздухе
- Ручки: из ударопрочного пластика



KN-9505190MFZ

~~1958,4~~ **1468,8** Р

Ножницы комбинированные для реза картона, пластмассы, фольги алюминиевой, латунной и медной, L – 190 мм, хирургическая нержавеющая сталь

Номер артикула	EAN	↔	⚖
	4003773-	мм	грамм
KN-9505190MFZ	019602	190	116

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ S ТИПА, ТОНКИЕ ГУБКИ, DIN 5234


KN-8330015

~~6671,4~~ **5153,55**


- Узкие губки, зев S-образной формы
- Зубцы на губках наклонены против направления вращения
- Зубцы дополнительно закалены токами высокой частоты
- Самозажимная установка, с контактом в трех точках
- Верхняя ручка имеет выштампованный T-образный профиль
- Регулировочная гайка, которую невозможно потерять
- Порошковое покрытие, красный цвет, губки гладко отшлифованы
- Хромованадиевая сталь, ковкая, многократно закаленная в масле

Ключ трубный 1 1/2", S-образные тонкие губки, Ø60 мм (2 3/8"), L – 420 мм, Cr-V

Номер артикула	EAN	Ø дюйм	Ø мм	дюйм	мм	↔ мм	г
KN-8330015	014256	2 3/8	60	1 1/2	37,5	420	1540

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ S ТИПА, С БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ


KN-8361020

~~12999,9~~ **9749,93**

Ключ трубный 2", S-образные тонкие губки, с быстрой регулировкой, Ø70 мм (2 3/4"), L – 560 мм, серый, Cr-V

Номер артикула	EAN	Ø дюйм	Ø мм	дюйм	мм	↔ мм	г
KN-8361020	077602	2 3/4	70	2	50,0	560	2480

- Специальный механизм предотвращает защемление пальцев
- Быстрая и точная регулировка раствора губок непосредственно на детали простым нажатием кнопки
- Экономия сил благодаря самофиксации инструмента на детали
- Случайное изменение положения ручек исключено
- Высокая износостойкость благодаря дополнительно закаленному зубчатому соединению
- Высокая нагрузочная способность благодаря ручкам, выполненным из улучшенной стали
- Хромованадиевая сталь, ковкая, многократно закаленная в масле

ЩИПЦЫ ДЛЯ ХОМУТОВ ПРУЖИННЫХ


KN-8551250AF



- Универсальные поворотные захваты для надежной фиксации хомута в любом положении
- Захваты могут поворачиваться даже под нагрузкой
- Очень хорошая передача усилий, что позволяет разжимать хомуты просто, уверенно и без особых усилий
- Вытянутая узкая головка, поворотные захваты: идеальный инструмент для работы в стесненных условиях
- Дополнительная функция: бережное отсоединение шлангов с помощью захватного зева с насечкой
- Фиксатор позволяет просто и надежно работать с разжатыми хомутами
- Разблокировка одной рукой
- Используется для стандартных, компактных, проволочных и пружинных хомутов номинального размера до 70 мм
- Запас хода для зажима детали более 40 мм
- Хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле

Щипцы для хомутов пружинных, Ø70 мм, диапазон зажима > 40 мм, L – 250 мм, с дополнительным фиксатором, Cr-V, серые

Номер артикула	EAN	Диапазон	Позиции установки	↔ мм	г
KN-8551250AF	077329	макс. 70 мм	19	250	340

~~751,6~~ **6563,7**

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ТРУБНЫЕ ЗАХВАТНЫЕ, С ФИКСАТОРОМ, DIN ISO 5743

- Тонкая регулировка для оптимальной работы с деталями различных диаметров
- Для работы с пластиковыми трубами, сифонами и фиттингами диаметром до 80 мм
- Прочная конструкция для высоких нагрузок
- Идеально подходят для завинчивания и отвинчивания деталей сифона, пластиковых труб и круглых накладных гаек
- Для штекеров и переходников на резьбе (например, круглых штекеров Cannon)
- Для бережного отсоединения шлангов с патрубков, а также фильтрующих элементов
- 25-ступенчатый регулируемый коробчатый шарнир
- Эргономичная форма рукоятей
- С зубуренными захватными губками
- На диаметр до 80 мм
- Хромованадиевая сталь, кованая, закалённая в масле



KN-8103250

~~4364,73~~ **3273,56** ₹

Клещи переставные трубные захватные, Ø25–80 мм, для сифонов, масляных фильтров, пластмассовых труб, L – 250 мм, Cr-V, хромированные

Номер артикула	EAN	Зажимная способность Ø мм	Позиции установки	↔ мм	⚖ г
KN-8103250	078487	25–80	25	250	355

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ — ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ

Клещи переставные — гаечный ключ, DIN ISO 5743



KN-8601180

~~5604~~ **4054,5** ₹

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



KN-8602250

~~6057,95~~ **4543,46** ₹

Клещи переставные — гаечный ключ, 52 мм (2"), L – 250 мм, Cr-V, серые, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN	↔ мм	⊘ дюйм	⊘ мм	Позиции установки	⚖ г
KN-8601180	084273	180	1 1/2	40	15	230
KN-8602250	082392	250	2	52	19	468

- 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
- Регулируемый инструмент для работы с винтовыми соединениями
- Отлично подходят для захвата, фиксации, опрессовки и гибки деталей
- Регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки
- При монтаже деталей с высококачественной отделкой они не повреждаются благодаря плотному прилеганию губок ключа по всей 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, закалённая в масле

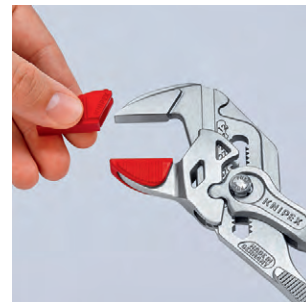
Защитные губки для переставных клещей-гаечных ключей 86 XX 250

- Идеальный выбор для дизайнерской фурнитуры и других высокочувствительных материалов благодаря мягким, гладким захватным поверхностям
- Допускается использование на хромированных поверхностях, если губки клещей были повреждены в результате ненадлежащего использования
- Можно легко и надежно зафиксировать на захватных губках с помощью внутреннего крюка
- Набор, состоящий из 3 пар защитных губок из пластика (как на иллюстрациях)



KN-8609250V01

Защитные губки для переставных клещей-гаечных ключей KN-86XX250



Номер артикула	EAN	⚖ грамм
KN-8609250V01	084143	40

~~938,15~~ **726,11** ₹

COBRA® КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ С ФИКСАТОРОМ DIN ISO 8976

- Регулировка прямо на детали простым нажатием кнопки
- Настройка непосредственно на детали при одновременно удобном расположений ручек
- Функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- Захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 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.



KN-8701250


~~3001,25~~ **2310,94** ₺

KNIPEX COBRA® клещи переставные с фиксатором, 50 мм (2"), под ключ 46 мм, L – 250 мм, Cr-V, серые, обливные рукоятки



KN-8702300


~~4090,9~~ **3668,18** ₺

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

Номер артикула	EAN	⌀ дюйм	⌀ мм	мм	Позиции установки	↔ мм	⚖ г
KN-8701250	022022	2	50	46	25	250	335
KN-8702300	029144	2 3/4	70	60	30	300	580

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


KN-8721250


~~3275,05~~ **2456,29** ₺

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

Номер артикула	EAN	⌀ дюйм	⌀ мм	мм	Позиции установки	↔ мм	⚖ г
KN-8721250	072775	2	50	46	25	250	335

- 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, кованая, многократно закаленная в масле

ALLIGATOR® КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, DIN ISO 8976

- Классический инструмент — теперь также длиной 400 мм
- Прочная конструкция, устойчивы к загрязнениям
- Особенно подходят для работ вне помещения
- Удобный доступ к детали благодаря тонкой конструкции головки и шарнира
- Специальный механизм предотвращает защемление пальцев
- Захватные губки со специально закаленными зубцами твердостью примерно 61 HRC: надежный захват — надолго!
- Функция смыкания губок, которая облегчает работу в узких и труднодоступных местах
- Коробчатый шарнир: высокая стабильность благодаря двум направляющим. Надежный механизм перестановки, устойчивый к загрязнениям, удобный для очистки. Особенно подходит для работы вне помещений
- 11-ступенчатый стопорный паз, захватная способность до 3 1/2 дюйма, оптимальный учет особенностей детали и удобное положение ручек
- Хромованадиевая сталь, кованая, многократно закаленная в масле



KN-8801400


~~4077,95~~ **5158,01** ₺

KNIPEX ALLIGATOR® клещи переставные, 90 мм (3 1/2"), под ключ 95 мм, L – 400 мм, Cr-V, серые, обливные рукоятки

Номер артикула	EAN	⌀ дюйм	⌀ мм	мм	Позиции установки	↔ мм	⚖ г
KN-8801400	075844	3 1/2	90	95	11	400	1190

ПРОСЕКАТЕЛИ ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ



KN-9042340

~~11594~~ **8695,5**₽

Просекатель для монтажа металлических профилей, двуручный, для соединения металлических листов для перегородок и подвесных потолков, для коробчатых и угловых профилей толщиной макс. 1,2 мм (2×0,6 мм), L – 340 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

Номер артикула	EAN 4003773-	Диапазон	↔ мм	⚖ грамм
KN-9042340	071884	макс. 1,2 (2×0,6)	340	901

ПРОСЕКАТЕЛЬ С РЕВОЛЬВЕРНОЙ ГОЛОВКОЙ, ДЛЯ ПРОСЕКАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В КОЖЕ, ТЕКСТИЛЕ И ПЛАСТИКЕ

- Для просекания отверстий в коже, текстильных материалах и пластмассах
- С 6 сменными пуансонами, Ø2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 мм
- С раскрывающей пружинной и замком
- Окрашены порошковой краской для защиты от коррозии
- Корпус клещей и пробойники: специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



KN-9070220

~~2062,65~~ **1548,49**₽

Просекатель с револьверной головкой, для просекания отверстий в коже, текстиле и пластике, 6 сменных пуансонов Ø2,0/2,5/3,0/3,5/4,0/5,0 мм, L – 220 мм, красное порошковое покрытие для защиты от коррозии



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	⚖ грамм
KN-9070220	019411	220	251

КЛЕЩИ ДЛЯ ПРОБИВАНИЯ КАФЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ, В ФОРМЕ КЛЮВА ПОПУГАЯ

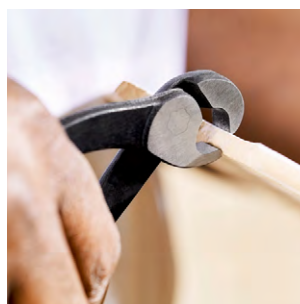


KN-9100200SB

~~1871,7~~ **1403,78**₽

Клещи для пробивания кафельной плитки, губки в форме клюва попугая, L – 200 мм, чёрные, на подвесе

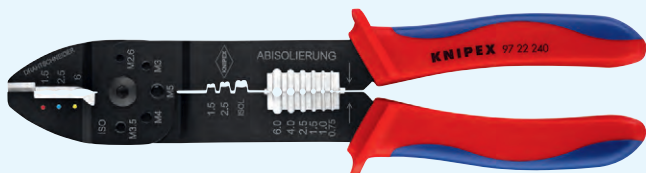
- Путем обламывания можно расширить отверстия в кафеле, а также придать форму краям
- Специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	⚖ грамм
KN-9100200SB	013754	200	158

ПРОСЕКАТЕЛИ ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ

- Для резки кабелей, удаления изоляции с проводов и опрессовки изолированных и неизолированных кабельных наконечников и штекеров
- С режущими выборками для резания 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 сталь, высокопрочная



KN-97222405B



~~2773,19~~ **2082,08** Р

Пресс-клещи для резки и зачистки кабеля, 3 гнезда, обжим кабельных наконечников с изолятором и кабельных соединителей: 0,5–6,0 мм² (AWG 20–10), обжим штекеров открытых неизолированных (шириной 6,3 мм): 0,5–2,5 мм² (AWG 20–13), рез медных и латунных шпилек: М2,6, 3, 3,5, 4 и 5, L – 240 мм, чёрные, 2-компонентные рукоятки, на подвесе

Номер артикула	EAN	Применение	Диапазон, мм ²	Количество гнезд	AWG	↔ мм	⚖ г
KN-97222405B	070726	кабельные наконечники с изолятором + кабельные соединители	0,5–6,0	3	20–10	240	300
		штекеры открытые, неизолированные (6,3 мм ширина штекеров)	0,5–2,5		20–13		

MULTICRIMP® ПРЕСС-КЛЕЩИ С МАГАЗИНОМ ДЛЯ СМЕНЫ ПЛАШЕК

- Всего один инструмент для наиболее востребованных функций обжима контактов
- 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
- Надежный результат обжима — как со стационарно закрепленными профилями
- Неизменно высокое качество опрессовки благодаря механизму принудительной блокировки (с отпиранием)
- Хромванадиевая электросталь, ковчаная, закаленная в масле
- Барабанный магазин: пластик, усиленный стекловолокном



KN-973301

~~24786,85~~ **18590,14** Р

КНИПЕХ MultiCrimp® пресс-клещи с магазином для смены плашек, 3 сменные плашки, L – 250 мм, 2-компонентные рукоятки

Номер артикула	EAN	Применение	Диапазон, мм ²	Количество гнезд	AWG	↔ мм	⚖ г
KN-973301	066927	неизолированные, открытые штекеры (4,8 + 6,3 мм ширина штекеров)	0,5–6,0	3	20–10	250	770
		изолированные кабельные наконечники, штекерные соединители и стыковые соединители	0,5–6,0	3	20–10		
		гильзы контактные	0,25–6,0	5	23–10		

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ LSA-PLUS, UTP, STP И ИХ АНАЛОГОВ



KN-974010

~~5318,23~~ **4236,19** Р

- Инструмент для укладки кабелей в каналы, розетки и панели
- Опрессовка и обрезка за один рабочий ход
- Для кабелей типа UTP-и STP с проводником Ø0,4–0,8 мм
- Со встроенным крючком для вытягивания с разблокировкой
- Корпус: пластик противоударный

Инструмент для укладки кабелей LSA-Plus и их аналогов, для укладки кабелей в каналы, розетки и панели, для кабелей типа UTP и STP 0,4–0,8 мм, L – 175 мм, со встроенным крючком для вытягивания с разблокировкой

Номер артикула	EAN	Применение	Диапазон, мм ²	↔ мм	⚖ грамм
KN-974010	044895	кабель типа UTP и STP, кабель типа LSA-PLUS и их аналоги	0,4–0,8	175	100

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА КОНТАКТНЫХ ГИЛЬЗ (0,25–16 мм², AWG 23–5)

- Легкая и компактная конструкция
- Также в исполнении VDE
- Легкий процесс опрессовки благодаря максимальной передаче усилия
- Для опрессовки контактных гильз (по стандарту DIN 46 228 часть 1 + 4) в диапазоне сечений от 0,25 до 16 мм²
- Опрессовка в маркированных полукруглых профилях для надежного соединения гильзы и проводника
- 9 глубоких профилей с коническими гранями
- Специальная инструментальная сталь, ковкая, закаленная в масле

Пресс-клещи для обжима контактных гильз VDE 1000V, количество гнезд: 9, 0,25–16,0 мм² (AWG 23–5), L – 180 мм, диэлектрические, 2-компонентные рукоятки



KN-9778180

1000 V

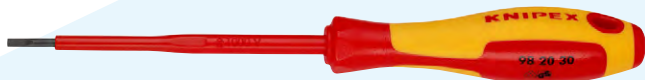


~~449,83~~ **3369,83** Р

Номер артикула	EAN	Диапазон, мм ²	AWG	Количество гнезд	↔ мм	грамм
KN-9778180	4003773-072003	0,25–16,0	23–5	9	180	254

- Эргономичная двухкомпонентная ручка для оптимальной передачи усилия и работы без усталости
- Противоскользящая форма ручки
- Хромованадиевая/молибденовая сталь

ОТВЁРТКИ SL ШЛИЦЕВЫЕ VDE 1000V ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



KN-982030 1000 V

Отвертка SL3,0×0,5 шлицевая VDE 1000V, длина лезвия 100 мм, L – 202 мм, диэлектрическая, 2-компонентная рукоятка

~~719,7~~ **562,28** Р

Номер артикула	EAN	Ширина наконечника, мм	Толщина наконечника, мм	Длина лезвия, мм	Длина лезвия неизолированная, мм	Длина ручки, мм	↔ мм	грамм
KN-982030	062332	3,0	0,5	100	15	102	202	35

ОТВЁРТКИ PH PHILLIPS КРЕСТОВЫЕ VDE 1000V ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



KN-982401

1000 V

~~912,35~~ **706,99** Р

Отвертка крестовая PH1 VDE 1000V, длина лезвия 80 мм, L – 187 мм, диэлектрическая, 2-компонентная рукоятка



KN-982402

1000 V

~~1177,25~~ **882,94** Р

Отвертка крестовая PH2 VDE 1000V, длина лезвия 100 мм, L – 212 мм, диэлектрическая, 2-компонентная рукоятка

Номер артикула	EAN	Размер	Длина лезвия, мм	Длина лезвия неизолированная, мм	Длина ручки, мм	Диаметр рабочих концов, мм	↔ мм	грамм
KN-982401	026440	PH1	80	15	107	4,5	187	58
KN-982402	026457	PH2	100	18	112	6	212	94

НАБОРЫ ЩИПЦОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

- Привлекательная упаковка для системы самообслуживания, с отверстием под крючок
- Укомплектован востребованными прецизионными щипцами для стопорных колец, для самых высоких нагрузок
- Прочная пластмассовая упаковка
- Также предназначена для дальнейшего хранения щипцов. 8 предметов.

Набор щипцов прецизионных для внутренних и внешних стопорных колец, 8 предметов, щипцы KN-4811J1, KN-4811J2, KN-4821J11, KN-4821J21, KN-4911A1, KN-4911A2, KN-4921A11, KN-4921A21, на подвесе



KN-002004SB

~~20235,95~~ **15176,96**₽

Номер артикула	EAN 4003773-	Кол-во	Форма	Диаметр Ø мм	Диаметр наконечников Ø мм		г	
Набор прецизионных щипцов для стопорных колец								
KN-002004SB	62417	KN-4811J1	Прецизионные щипцы для стопорных колец, для внутренних стопорных колец в отверстиях	1	прямые наконечники	12-25	1,3	1275
		KN-4811J2	Прецизионные щипцы для стопорных колец, для внешних стопорных колец на валах	1		19-60	1,8	
		KN-4911A1	Прецизионные щипцы для стопорных колец, для внутренних стопорных колец в отверстиях	1	изогнутые наконечники	10-25	1,3	1275
		KN-4911A2	Прецизионные щипцы для стопорных колец, для внешних стопорных колец на валах	1		19-60	1,8	
		KN-4821J11	Прецизионные щипцы для стопорных колец, для внутренних стопорных колец в отверстиях	1	12-25	1,3	∠90°	1275
		KN-4821J21	Прецизионные щипцы для стопорных колец, для внешних стопорных колец на валах	1				
		KN-4921A11	Прецизионные щипцы для стопорных колец, для внутренних стопорных колец в отверстиях	1				
		KN-4921A21	Прецизионные щипцы для стопорных колец, для внешних стопорных колец на валах	1				

НАБОРЫ ШГИ VDE 1000V В ЛОЖЕМЕНТЕ



- Инструменты в блоке из пластика глубокой штамповки с прозрачной крышкой
- Размеры (Ш x В x Г): 170×370×40 мм

Набор ШГИ VDE 1000V в ложементе, 5 предметов, комплектация: длинногубцы KN-2616200, бокорезы KN-7006160, отвертки WERA SL 3,5/5,5, PH2 (WE-006110/20/54)

KN-002013

~~11039,55~~ **8901,41**₽

Номер артикула	EAN 4003773-	Кол-во	Размер, мм		г	
Набор инструментов электроизолированных						
KN-002013	043287	KN-2616200	Книпек Длинногубцы прямые, с режущими кромками	1	200	850
		KN-7006160	Книпек Кусачки боковые	1	160	
		6110	Wera Отвертки для винтов с шлицевыми головками, 160i	1	0,6×3,5×100	
		6120	Wera Отвертки для винтов с шлицевыми головками, 160i	1	1,0×5,5×125	
		6154	Wera Отвертки для винтов с профилем Phillips®, 162i PH	1	PH2×100	

СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА, ПУСТЫЕ

- Лёгкая конструкция из усиленного, износостойкого полиэстера.
- Передняя панель дополнительно усилена алюминиевыми уголками.
- Передняя панель откидывается частично, с регулируемыми петлями и отделением для документов с внешней стороны.
- С оцинкованным поддоном.
- С ручкой для переноски и регулируемым плечевым ремнем.
- Наружные размеры (Ш x В x Г): 440 x 270 x 180 мм.
- Внутренние размеры (Ш x В x Г): 420 x 250 x 160 мм.
- Без инструмента.

New Classic Basic портфель для инструментов, пустой

Номер артикула	EAN	Ширина внешняя (внутренняя), мм	Высота внешняя (внутренняя), мм	Глубина внешняя (внутренняя), мм	грамм
KN-002102LE	057499	440 (420)	270 (250)	180 (160)	3400



KN-002102LE

~~16173,90~~ **12130,35** Р

KNIPEX TETHERED TOOLS



KN-005004TBK

- Страховочная система для инструментов, обеспечивающая целый ряд вариантов использования, начиная с высотного строительства и заканчивая промышленным альпинизмом
- Служит для надёжной защиты от падения с высоты и помогает предотвратить тяжёлые травмы, повреждение имущества или потерю инструмента
- Комплект содержит 1 страховочный строп, 3 петлевых адаптера и 2 карабина
- Сочетание отдельных компонентов образует многообразно используемую систему с большим числом вариантов крепления
- Привлекательная упаковка для системы самообслуживания, с отверстием под крючок

Набор для фиксации инструмента, включающий стропу, три петлевых адаптера и два карабина

Номер артикула	EAN	Содержание	грамм
KN-005004TBK	081388	Страховочная система в комплекте: 1 x страховочный строп для инструмента; 3 x петлевой адаптер для фиксации инструмента; 2 x карабин	115

~~6521,60~~ **4893,45** Р

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

Период акции: с 6 мая по 15 июля 2020 года.

Не является публичной офертой. Приведены рекомендованные розничные цены с учетом НДС по курсу 85 руб. за 1€.

В случае изменения курса более, чем на 5%, ООО «Книпекс» оставляет за собой право на пересмотр цен.

Количество товара ограничено.