

КНИПЕХ



до 25%

**СОБЕРИ СВОЙ НАБОР...
ИЛИ ВЫБЕРИ ГОТОВЫЙ!**

ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫГОДНО ОБНОВИТЬ СВОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ БОКС!
ТОЛЬКО ДВА МЕСЯЦА — СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ КНИПЕХ: ЭКОНОМИЯ ДО 25%!

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ, САНТЕХНИЧЕСКИЙ, АВТОСЛЕСАРНЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ —
ОТЛИЧНЫЙ ПОДАРОК НЕ ТОЛЬКО СЕБЕ, НО И БЛИЗКИМ!

А ЕСЛИ НЕТ ВРЕМЕНИ ВЫБИРАТЬ — ЕСТЬ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ: НАБОР ИЗ 23 ИНСТРУМЕНТОВ В УДОБНОМ ПЕРЕНОСНОМ КЕЙСЕ!

Набор инструментов, 23 предмета

- легкая конструкция из усиленного, износостойкого полиэстера
- передняя панель дополнительно усилена алюминиевыми уголками
- передняя панель с регулируемыми петлями и отделением для документов с внешней стороны; частично откидывается
- с оцинкованным поддоном
- с ручкой для переноски и регулируемым плечевым ремнем
- укомплектован 23 инструментами известных производителей, часть из которых испытана на электробезопасность по стандарту DIN EN 60 900
- размеры: 446 × 210 × 280 мм

~~44803~~
33602



KN-002102EL

Номер артикула	EAN 4003773-		Кол-во	Размер		грамм
Набор инструментов, 23 предмета						
		KN-0306180 Knipex	1	180 мм	⚡ 1000 V	
		KN-1106160 Knipex	1	160 мм	⚡ 1000 V	
		KN-2506160 Knipex	1	160 мм	⚡ 1000 V	
		KN-7006160 Knipex	1	160 мм	⚡ 1000 V	
		KN-9852 Knipex	1	185 мм	⚡ 1000 V	
		KN-169501SB Knipex	1			
		306125 Haunstätter	1	150 × 240 мм		
		PI-30490800 Picard	1	800 г		
		PI-3003010119 Picard	1	300 г		
KN-002102EL	081951	PI-71510000 Picard	1	2 м / 78"		6700
		PI-75040015 Picard	1	40 мм		
		PI-75063000 Picard	1	127 × 94 мм		
		RE-3403001 Rennsteig	1			
		RE-3612521 Rennsteig	1	250 × 10 мм		
		KN-982025 Knipex	1	2,5 мм	⚡ 1000 V	
		KN-9820355L Knipex	1	3,5 × 100 мм		
		KN-9820555L Knipex	1	5,5 мм	⚡ 1000 V	
		KN-9820655L Knipex	1	6,5 мм		
		KN-9824015L Knipex	1	PH1	⚡ 1000 V	
		KN-9824025L Knipex	1	PH2	⚡ 1000 V	
		WE-465608 Wera	1			
		KN-1620165 Knipex	1	165 мм		

Набор щипцов для стопорных колец, 4 предмета

- мягкий планшет из прочного полиэстера
- регулируемая застежка
- 4 модели популярных щипцов для наружных и внутренних стопорных колец

~~7598~~
5695



KN-001956

Номер артикула	EAN 4003773-		Кол-во	Форма	Диапазон Ø мм	Диаметр наконечников Ø мм		грамм
Комплект щипцов для стопорных колец, 4 предмета								
		KN-4411J2	1	прямые наконечники	19–60	1,8	⊙	
		KN-4421J21	1	изогнутые концы	19–60	1,8	⊙ ∠90°	
		KN-4611A2	1	прямые наконечники	19–60	1,8	⊙	670
		KN-4621A21	1	изогнутые концы	19–60	1,8	⊙ ∠90°	

Плоскогубцы комбинированные DIN ISO 5746 особой мощности



KN-0206180

~~3179~~
2543



KN-0202200

~~2430~~
1944



KN-0206200

~~3347~~
2678

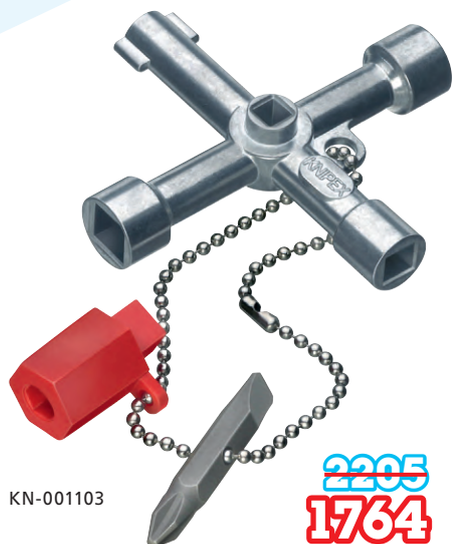
Номер артикула	EAN 4003773-	мм	мм	мм	мм ²	мм	грамм
KN-0202200	034902	2,80	2,20	13,00	25,00	200	342
KN-0206180	010012	2,50	2,00	11,50	16,00	180	247
KN-0206200	010029	2,80	2,20	13,00	25,00	200	343

Экономия усилия 35%, по сравнению с обычными комбинированными плоскогубцами. С режущими кромками (твёрдость около 63 HRC) для выполнения работ в сложных условиях.

- более легкая работа благодаря оптимальной передаче усилия
- легче резать, эффективно захватывать, гнуть и тянуть
- длинные режущие кромки для толстых кабелей
- с зонами захвата плоских и круглых деталей
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, многократно закаленная в масле

Модели 02 06 180 и 02 06 200: клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900.

Ключ для электрошкафов



KN-001103

~~2205~~
1764

- для электрошкафов, систем блокировки газо-, водо- и электроснабжения
- для технических установок в зданиях, например, кондиционеров и вентиляционных систем, запорных вентилей, щитов отключений и т. д.
- двусторонняя бита: прямой шлиц 1,0×7 мм и PH2
- с адаптером для бит 1/4" на прочной цепочке
- дополнительное гнездо для установки бит 1/4" на ключе
- отливка из цинка под давлением
- удлиненная конструкция, длина — 76 мм

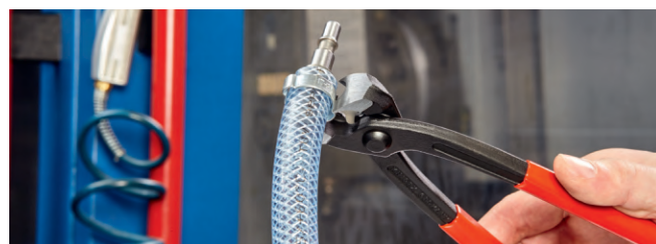
Номер артикула	EAN 4003773-	мм	мм	мм	мм	грамм
KN-001103	041658	5 / 6 / 8	9	3-5	76	88

Клещи для хомутов с ушками



KN-10991220

~~3014~~
2261



Шланги плотно соединяются с хомутами при помощи надежных клещей Кнпiрех. Инструмент позволяет работать в труднодоступных местах под прямым углом к соединению.

- для простого и надежного крепления хомутов с 1 или 2 ушками, например, системы Oetiker
- место запрессовки ушек хомута остается без повреждений
- тонкая форма головки служит для свободы действий в узком пространстве
- универсальное применение с хомутами для пыльников, трубопроводов топливной системы и системы охлаждения, пневматических и компрессорных систем
- долгий срок службы и высокая надежность
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле

Номер артикула	EAN 4003773-	мм	грамм
KN-10991220	080756	220	344

Ножницы для удаления изоляции



KN-1182130

- для резания и удаления изоляции с одно-, много- и тонкожильных проводов сечением до 0,75 мм²
- простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- с раскрывающей пружиной
- специальная инструментальная сталь, закаленная в масле

Номер артикула	EAN	Диапазон для зачистки	↔ мм	⚖ грамм
KN-1182130	4003773-071648	Ø мм 0,03–1,0	130	75

Многофункциональные электромонтажные клещи



KN-1396200

~~6090~~
4872

Многофункциональные клещи для электромонтажных работ: для захвата плоского и круглого материала, гибки, удаления заусенцев, резки кабеля, удаления изоляции и опрессовки контактных гильз. 6 функций в одних клещах.

- гладкие хватные губки для захвата отдельных жил без их повреждения; профилированные хватные губки и выемка для захвата плоского и круглого материала
- характерная наружная кромка на губке для обработки штепсельных розеток, для скрытой проводки и удаления заусенцев на отверстиях для ввода кабеля
- отверстия для удаления изоляции с проводов 0,75–1,5 мм² и 2,5 мм²
- опрессовочное гнездо для контактных гильз 0,5–2,5 мм²
- ножницы с прецизионными лезвиями (индуктивной закалки) для резки медного и алюминиевого кабеля до 5×2,5 мм² / Ø 15 мм
- благодаря рациональному механизму удержания, можно захватывать детали, не открывая клещи. Режущие кромки остаются сомкнутыми и защищенными. Закрытие разжимающей пружины приводит к смыканию лезвий, но не блокирует другие функции
- узкая конструкция облегчает доступ к детали
- винтовой шарнир: точный ход без зазоров
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле
- клещи хромированные, изолированные ручки из многокомпонентного материала, испытаны на соответствие нормам VDE, IEC 60900, DIN EN 60900

Номер артикула	EAN	⊕ мм	⊕ мм ²	Диаметр для отдельных жил, мм ²	Диапазон, мм ²	↔ мм	⚖ грамм
KN-1396200	075110	15,00	50,00	0,75–1,5 / 2,5	0,5–2,5	200	280

Инструмент для удаления изоляции с оптоволоконных кабелей



KN-1282130SB

~~7391~~
5543

- для удаления первичной и вторичной оболочки с оптоволоконных кабелей
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- вороненые клещи

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

Универсальный инструмент для удаления оболочки



KN-1685125SB

~~4556~~
3645

- для удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых кабелей и кабелей для сырых помещений Ø 8,0–13,0 мм
- типы кабеля: NYM 3×1,5 мм² – 5×2,5 мм²
- также для работ в ответственных или распределительных коробках
- инструмент для снятия изоляции с корпусом из двух раскрываемых половин
- с раскрывающей пружиной и блокировочной защелкой
- крепежный зажим для хранения инструмента
- корпус: пластик, усиленный стекловолокном
- дополнительно с лезвием для продольного реза; внутренний, выдвигающийся нож; приспособление для удаления изоляции сечением 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 мм²; с направляющей под кабель для продольного реза, что облегчает процесс удаления твердой изоляции (например, не содержащей галогенов)

Номер артикула	EAN	Диапазон для зачистки Ø мм	Диапазон для зачистки, мм ²	↔ мм	⚖ грамм
KN-1685125SB	4003773-060444	8,0–13,0	0,2–4,0	125	67

Щипцы для стопорных колец для внутренних колец в отверстиях



KN-4411J2

~~1493~~
1114

- для монтажа стопорных колец в отверстиях
- нескользящие, прочные наконечники
- корпус и наконечники клещей: хромованадиевая инструментальная сталь, ковкая, закаленная в масле
- фосфатированные, черного цвета, полированная головка, с пластиковыми чехлами
- форма 1: DIN 5256 C; прямые наконечники



KN-4411J3

~~1693~~
1270

Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	Диапазон диаметров отверстий Ø мм	Диаметр наконечников Ø мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-4411J2	022879	1	19–60	1,8	180	135
KN-4411J3	033943	1	40–100	2,3	225	196

Щипцы для стопорных колец для внешних колец на валах



KN-4611A1

~~1528~~
1146

- для монтажа стопорных колец на валах
- нескользящие, прочные наконечники
- корпус и наконечники клещей: хромованадиевая инструментальная сталь, ковкая, закаленная в масле
- фосфатированные, черного цвета, полированная головка, с пластиковыми чехлами
- форма 1: DIN 5254 A; прямые наконечники



KN-4611A3

~~1821~~
1366

Номер артикула	EAN 4003773-	Форма	Диапазон диаметров валов Ø мм	Диаметр наконечников Ø мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-4611A1	022909	1	10–25	1,3	140	86
KN-4611A3	033974	1	40–100	2,3	210	220

Бокорезы DIN ISO 5749



KN-7001180

~~1967~~
1574

Режущая способность на 20% больше, чем у предыдущей модели, более длинные лезвия. Большая эффективность резания за счет оптимальной геометрии лезвий и передачи усилия.

- универсальные боковые кусачки из высококачественной ковкой ванадиевой стали с многоступенчатой закалкой в масле
- режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 62 HRC.
- прецизионные режущие кромки для реза мягкой и твердой проволоки
- чистый рез тонкой медной проволоки даже кончиками кромок



KN-7002125

~~2159~~
1727

- удлиненная форма головки оптимальна для применения в труднодоступных местах
- новая конструкция шарнира с увеличенной стабильностью
- полированная головка, с пластиковыми ручками

Номер артикула	EAN 4003773-	мм	мм	мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-7001180	018070	4,0	3,0	2,5	180	200
KN-7002125	034025	3,0	2,3	1,5	125	119

Бокорезы X-Cut® с высокой передачей усилия DIN ISO 5749



KN-7305160

4503
3377

Мощные, легкие, универсальные. Точно режут как тончайшую проволоку, так и многожильный кабель или твердую рояльную струну.

- коробчатый шарнир: максимальная стабильность при небольшом весе
- высокая режущая способность при меньших затратах усилий благодаря оптимальному углу режущих кромок, передаточному отношению рычагов и эргономичной конструкции ручек
- экономия усилий 40%, по сравнению со стандартными боковыми кусачками одинаковой длины
- большая ширина раскрытия для резки толстых кабелей
- точная резка даже очень тонкой медной проволоки
- компактная легкая конструкция
- ось шарнира для самых высоких продолжительных нагрузок
- универсальное применение — для монтажных и ремонтных работ, а также производства
- высококачественная хромованадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле
- клещи хромированные, ручки с двухкомпонентными чехлами

Номер артикула	EAN							
KN-7305160	075134	4,8	3,8	2,7	2,2	12,0	160	175

Компактные бокорезы для электроники



KN-7721130

3759
2819

- для самых тонких работ по резке — например, в электронике и точной механике
- 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
- режущие кромки дополнительно закалены
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закаленная в масле

Номер артикула	EAN			B, мм	A, мм	D, мм		
KN-7721130	018667	0,3–1,6	1,30	18,00	14,00	9,50	130	110

Бокорезы особой мощности DIN ISO 5749



KN-7402200

3156
2367

Экономия усилия 20%, по сравнению с обычными боковыми кусачками аналогичной длины. Ось шарнира накована.

- 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

Номер артикула	EAN	Форма					
KN-7402200	040309	0	4,2	3,0	2,5	200	304

Клещи трубные, губки S-образной формы с быстрой регулировкой



KN-8361020

11204
8403

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

Номер артикула	EAN						
KN-8361020	077602	560	2 3/4"	70	2	50,0	2480

Щипцы для пружинных хомутов



KN-8551250AF

~~7509~~
5632

Единственный инструмент для работы с хомутами и пружинными хомутами размером до 70 мм. Удобен для работы в любом положении за счет поворотных захватов. И при этом инструмент надежно фиксирует хомут. Сфера применения — ремонт грузового и общественного транспорта: системы вентиляции, охлаждения, водоотведения и отопления, а также пневматические, термостатные и топливные системы.

- универсальные поворотные захваты для надежной фиксации хомута в любом положении
- очень хорошая передача усилий, что позволяет разжимать хомуты просто, уверенно и без особых усилий
- вытянутая головка небольшой ширины, поворотные захваты: идеальный инструмент именно для работы в стесненных условиях
- используется для стандартных, компактных, проволочных и пружинных хомутов номинального размера до 70 мм
- растров губок до 80 мм, запас хода для зажима более 40 мм
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- фосфатированные, серого цвета, с противоскользящими пластмассовыми рукоятками
- фиксатор позволяет просто и надежно работать с разжатыми хомутами, разблокировка одной рукой

Номер артикула	EAN	Диапазон	Позиции установки	↔ мм	⚖ грамм
KN-8551250AF	078623	макс. 70 мм	19	250	350

Клещи переставные-гаечный ключ DIN ISO 5743 переставные клещи и гаечный ключ в одном инструменте



KN-8603250

~~5821~~
4657

Захватная способность увеличена благодаря двум дополнительным позициям настройки: плавный захват деталей с размером под ключ до 52 мм. Вес уменьшен на 15% при сохранении прежней стабильности. Практичная шкала настройки: лазерная гравировка помогает отрегулировать растров губок до начала работы.

- заменяет целый комплект гаечных ключей — как метрических, так и дюймовых
- удобно работать благодаря значительному уменьшению веса, рифленым рукояткам и тонкому профилю губок с подрезом
- работа с хромированными деталями: никакого повреждения граней на деталях с чувствительной поверхностью благодаря плотному и полному прилеганию губок
- надежная фиксация шарнирного винта: случайная перестановка исключается
- высокая надежность захвата благодаря 10-кратному увеличению передачи усилия
- хромованадиевая сталь, ковкая, закаленная в масле
- на головке инструмента выгравированы размеры под ключ: метрические (лицевая сторона) и дюймовые (обратная сторона)
- отличаются эргономичностью и подходят для размещения в кармане благодаря особо тонким многокомпонентным чехлам

Номер артикула	EAN	↔ мм	⊘ дюйм	⊘ мм	Позиции установки	⚖ грамм
KN-8603250	033837	250	2	52	19	536

Cobra® ...matic DIN ISO 8976 Клещи сантехнические



KN-8711250

~~3013~~
2410

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

Номер артикула	EAN	↔ мм	⊘ дюйм	⊘ мм	Позиции установки	⚖ грамм
KN-8711250	035473	250	2	50	25	314

Пинцеты для прецизионных работ



KN-926443

~~830~~
664

- универсальное применение
- прямая форма
- притупленные широкие губки
- захватная поверхность рифленая
- губки скругленные шириной 3,5 мм
- захватная поверхность зазубренная
- никелирование



KN-926444

~~924~~
693

Номер артикула	EAN	↔ мм	⚖ грамм
KN-926443	054917	120	17
KN-926444	054924	145	23

Ножницы для резки кабелей



KN-9541165

~~4995~~
3739

- для резания 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 деформации кромки реза
- легко резать одной рукой
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле
- 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 сплошного провода обоих сечений
- точная центровка кабеля в гнезде для удаления изоляции благодаря кромкам V-образной формы
- вороненый инструмент, ручки с пластмассовым покрытием
- форма: 4

Номер артикула	EAN			Параметры удаления изоляции, мм ²	AWG	↔ мм	⚖ грамм
KN-9541165	078609	12,00	35,00	1,5 + 2,5	1 / 0	165	220

Ножницы для резки кабелей с двойными режущими кромками



KN-9511200

~~4626~~
3470

- 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 кромки реза
- благодаря разделению процесса резки на первичный рез (изоляция в передней области резки) и вторичный рез (проводник в задней области резки), можно производить резку кабелей до Ø 20 мм одной рукой
- минимальная затрата сил благодаря эффективному передаточно-му отношению и оптимальной геометрии режущих кромок
- специальный механизм предотвращает случайное защемление пальцев
- регулируемый шарнир винтовой самофиксирующийся
- специальная инструментальная сталь особого качества, ковкая, закаленная в масле
- вороненый инструмент, ручки с пластмассовым покрытием

Номер артикула	EAN			AWG	↔ мм	⚖ грамм
KN-9511200	043928	20	70	2 / 0	200	283

Ножницы для резки кабеля со стальным армированием (кабель SWA) по принципу трещотки



KN-9532315A

~~38790~~
29093

Режет кабель со стальным армированием диаметром 45 мм / 380 мм² (например, 4 × 95 мм²) при работе одной и двумя руками. Прочные. Удобные. Стабильные.

- удобные в использовании благодаря небольшому весу (800 г) и компактной конструкции (длина 315 мм) — можно работать также в ограниченном пространстве
- 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 закаленная в масле

Номер артикула	EAN			MCM	↔ мм	⚖ грамм
KN-9532315A	078562	45,00	380,00	750	315	800

Нож для удаления оболочки



KN-985313

~~1642~~
1314

- 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
- узкое фиксированное лезвие-крючок, серповидное; предназначено для секторных кабелей; лезвие: специальная инструментальная сталь, закаленная в масле

Номер артикула	EAN	Длина лезвия, мм	Радиус, мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-985313	026556	50	40,0	180	64

Ваш торговый представитель:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

г.Москва, ул.Иловайская, д.3, стр.2

Tel.: +7 (495) 646-00-96

E-Mail: sale@opttools.ru

Internet: www.opttools.ru

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