

# НОВИНКИ



KNIPEX Quality – Made in Germany

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Новые комфортные рукоятки**  
Наши новые трехкомпонентные комфортные рукоятки  
Стр. 4 – 7
- 2 KNIPEX StepCut XL**  
Кабелерезы с высоким рычажным усилием  
Стр. 8 – 9
- 3 Нож для зачистки**  
с пяткой и функцией храповика  
Стр. 10 – 11
- 4 KNIPEX TubiX® S**  
Мини-труборез для работы в ограниченном пространстве  
Стр. 12 – 13
- 5 Бокорезы и захватные клещи для электроники**  
Захват и резка во всех областях электроники и точной механики  
Стр. 14 – 17
- 6 Клещи для системы обжима разъемов проводов солнечных батарей MC4 EVO 2**  
Для промышленных предприятий и крупных солнечных панелей  
Стр. 18
- 7 Наборы инструментов для фотоэлектрических систем**  
Полностью оборудованы для установки проводов солнечных батарей  
Стр. 19
- 8 Принадлежности в рюкзаке для KNIPEX Modular X18**  
Новые сумки и адаптеры  
Стр. 20 – 21

Вы можете найти дополнительную информацию, изображения и видео о новинках 2024 года на сайте [www.knipex.com](http://www.knipex.com) или на наших каналах в социальных сетях.



1

7



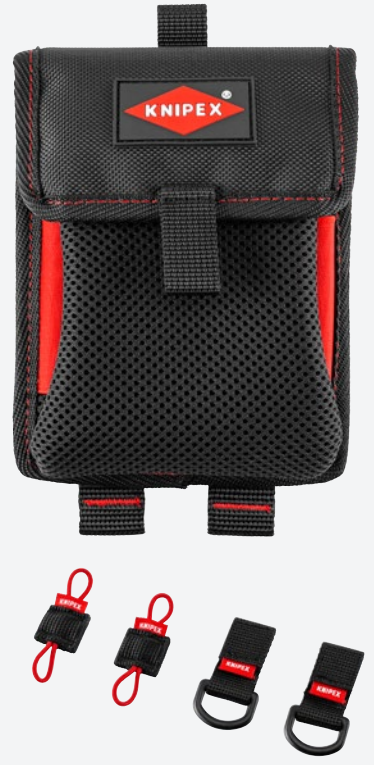
4



5



8



2



3



6



# ЕДИНСТВО ФОРМЫ И ФУНКЦИИ

Наши новые  
трехкомпонентные  
комфортные рукоятки



НОВИНКА



**KNIPEX**TEND .....

Новые комфортные рукоятки KNIPEX

## Эволюция эргономики

С этого года KNIPEX переходит от клещей с двухкомпонентными рукоятками к новым, более комфортным трехкомпонентным рукояткам. Когда лучшее — друг хорошего: третий компонент оптимизирует удобство хвата использования наших инструментов.\*



● Серый: мягкий компонент со специальной структурой поверхности для лучшего сцепления и контроля

● Синий: мягкий компонент для надежного и удобного хвата

● Красный: высокая прочность для максимальной долговечности

— Надпись в углублении прекрасно защищена от истирания

✕ Два интерфейса KNIPEXtend для удлинителей

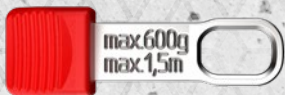
**KNIPEXtend**

\* По производственно-техническим причинам KNIPEX постепенно переходит на комфортные трехкомпонентные рукоятки. Только электроизолированные инструменты будут по-прежнему выпускаться с испытанными и проверенными VDE двухкомпонентными рукоятками.

# КНИРЕХТЕНД

## Безопасное соединение.

Клипсы TetheredTool Clip: для использования с системой KNIPEX Tethered Tools



KNIPEX TetheredTool Clip

Соответствует стандарту ANSI/ISEA 121-2018

ANSI - Американский национальный институт стандартов

ISEA - Международная ассоциация средств безопасности



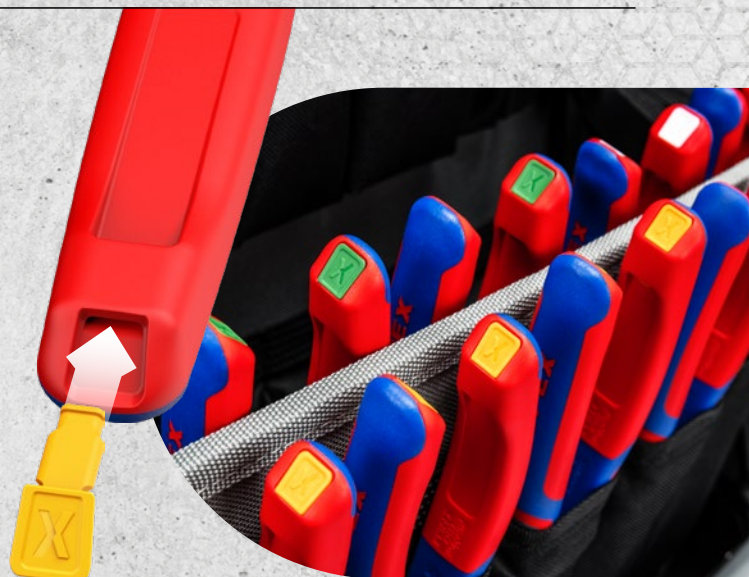
## Ваш инструмент — ваш цвет.

Маркируйте свои инструменты индивидуально с помощью клипсы KNIPEX ColorCode Clip



KNIPEX ColorCode Clips

доступно в 10 цветах



## Ваша клипса ваши клещи, ваша идея!

Для любителей 3D-принтеров:  
используйте наши данные\* с сайта  
[www.knipex.com](http://www.knipex.com) для реализации  
собственных идей для клипс!



\*3D-данные доступны с момента выхода на рынок

# KNIPEXTEND

## Наборы

14  
НАБОРЫ



KN-00 61 10 CY\*



KN-00 61 10 C V01



KN-00 62 10 TR



KN-00 63 06 TCR

## Дисплеи









































по 24 предмета в каждом




KNIPExTend 1  
KN-00 18 01 V47




KNIPExTend 2  
KN-00 18 01 V48

Номер артикула	EAN 4003773-		СОДЕРЖАНИЕ	RAL Code
KN-00 61 10 CR	N 089629	1 x	 10 x	3020
KN-00 61 10 CB	N 089636	1 x	 10 x	5002
KN-00 61 10 CA	N 089643	1 x	 10 x	7016
KN-00 61 10 CY	N 089650	1 x	 10 x	1003
KN-00 61 10 CO	N 089667	1 x	 10 x	2000
KN-00 61 10 CG	N 089674	1 x	 10 x	6001
KN-00 61 10 CW	N 089681	1 x	 10 x	9016
KN-00 61 10 CS	N 089698	1 x	 10 x	7000
KN-00 61 10 CM	N 089704	1 x	 10 x	4010
KN-00 61 10 CV	N 089711	1 x	 10 x	4008
KN-00 61 10 C V01	N 089728	1 x	 2 x +  2 x +  2 x +  2 x +  2 x	-
KN-00 61 10 C V02	N 089735	1 x	 2 x +  2 x +  2 x +  2 x +  2 x	-
KN-00 62 10 TR	N 089742	1 x	 10 x	3020
KN-00 63 06 TCR	N 089759	1 x	 3 x +  3 x	3020
KN-00 18 01 V47	N 089841	1 x	 4 Наборы    4 Наборы    3 Наборы    3 Наборы    3 Наборы    4 Наборы    +  3 Наборы   InfoCard 25 x	-
KN-00 18 01 V48	N 089858	1 x	 4 Наборы    4 Наборы    3 Наборы    3 Наборы    3 Наборы    4 Наборы    +  3 Наборы   InfoCard 25 x	-

 НОВИНКА

\* Примеры одноцветных наборов



# Заметно более легкий рез МНОГОЖИЛЬНЫХ кабелей.

Новый StepCut XL: режет кабели и урезает рабочие часы

Дополнительная информация  
о StepCut XL





## KNIPEX StepCut XL

### Заметно более легкий рез многожильных кабелей

- ▶ Шарнир с высоким рычажным усилием, длинные рукоятки и оптимизированные режущие кромки: заметно более легкий рез по сравнению с компактными кабельными ножницами
- ▶ Отличная режущая способность: разрезает одножильные медные или алюминиевые кабели сечением до 35 мм<sup>2</sup>, многожильные кабели сечением до 70 мм<sup>2</sup> и тонкие многожильные кабели сечением до 120 мм<sup>2</sup>
- ▶ Двойная зона резки: ступенчатая режущая кромка для удержания кабелей малого и большого размера близко к шарниру и передняя режущая кромка для поэтапной резки очень больших ка
- > Простое управление одной или двумя руками с минимальным раскрытием рукоятки для кабелей большого диаметра
- > Регулируемый болтовой шарнир с высоким рычажным усилием обеспечивает точную и плавную резку
- > Тонкая головка для облегчения доступа
- > Защита от защемления пальцев
- > Не подходит для кабелей, армированных сталью, например сталеалюминиевого провода
- > Режущие кромки дополнительно закалены лазером, твердость режущей кромки составляет прикл. 56 HRC



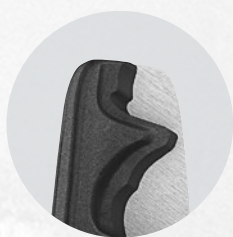
KN-95 11 225



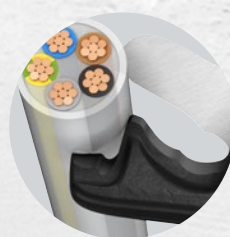
KN-95 12 225



KN-95 18 225



Тонкая головка для упрощения доступа



Передняя режущая кромка для поэтапной резки больших кабелей с рукояткой эргономичной ширины

Ступенчатые режущие кромки предотвращают выскальзывание кабелей



Резьбовое соединение: плавное, точное, регулируемое

Защита от защемления пальцев

Форма рукоятки позволяет производить захват близко к шарниру с помощью одной руки



Подробнее о кабелерезе KNIPEX StepCut меньшего размера (160 мм) см. по ссылке

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Пиктограммы	Ручки	Параметры режима резки		Δ g
					Ø mm	mm <sup>2</sup>	
KN-95 11 225	088882	225	вороненные	с пластиковыми рукоятками	23	120	365
KN-95 12 225	088899	225	вороненные	с трехкомпонентными рукоятками	23	120	400
KN-95 18 225	089964	225	вороненные	с двухкомпонентными диэлектрическими рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	23	120	430



# Меньше усилий. Больше эффективности.

Работа проще и быстрее: новый нож для зачистки  
с храповым механизмом от KNIPEX

Дополнительная информация о ноже для зачистки



## Нож для зачистки

### с пяткой и функцией храповика

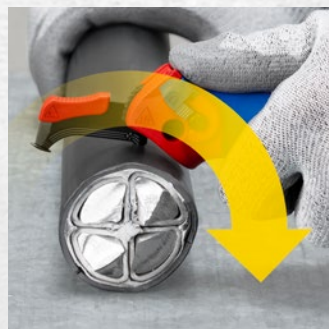
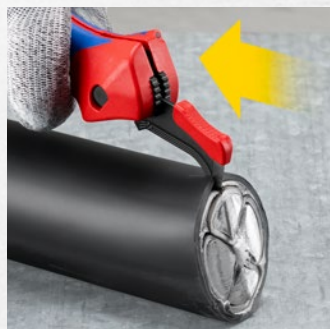
- ▶ Функция храповика: легкая резка даже различных оболочек кабеля
- ▶ Универсальное лезвие с тремя режущими зонами для выполнения поперечных и продольных резов
- ▶ Пятка защищает изоляцию проводника под оболочкой кабеля
- > Режет очень твердые или прочные пластиковые оболочки с толщиной стенки до 7 мм
- > Серповидное сменное лезвие крюка складывается для безопасной транспортировки
- > Лезвие с четырьмя положениями: сложенным, прямым, наклонным и с храповиком
- > Трехступенчатый фиксатор лезвия для безопасного обращения и транспортировки
- > Эргономичный дизайн, комфортная рукоятка
- > Встроенная точка крепления для использования со страховочной системой KNIPEX Tethered Tools



С тремя зонами резки, пяткой и функцией храповика: идеально подходит для жестких оболочек кабеля



Для сдвигания или вытягивания: два сегмента лезвия для продольной резки



3-я режущая зона для поперечного реза



Функция храповика позволяет производить зачистку с большим комфортом и меньшими усилиями



#### Четыре положения фиксации

- 1 положение для транспортировки
- 2 положение резки для поперечного реза
- 3 положение резки для поперечного и продольного реза
- 4 положение резки для продольного реза с храповым механизмом

Номер артикула	EAN	↔		Δ
KN-16 50 145 SB	4003773-089902	mm	146	9
			Корпус: пластик, армированный стекловолокном/мягкий пластик	100
KN-16 50 145 E01	089919		Запасное лезвие	12
KN-16 50 145 E02	089926		Предохранительный фиксатор	1



# Мал, да удал.

Новый TubiX® S: максимальная эффективность  
в условиях минимального пространства

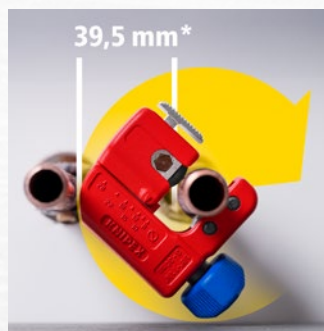
Дополнительная информация о  
KNIPEX TubiX® и KNIPEX TubiX® XL



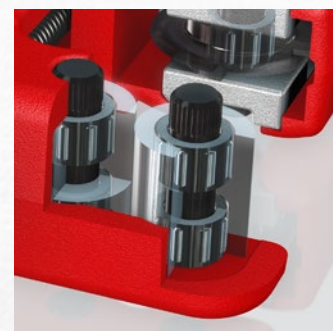
## Труборез KNIPEX TubiX® S

Наш самый маленький TubiX® – труборез для любых монтажных работ в условиях очень ограниченного пространства

- ▶ Оптимизирован для резки труб в условиях самого ограниченного пространства
  - ▶ Механизм блокировки одной рукой QuickLock: независимое удерживание и зажим трубы
  - ▶ Помещается в кармане и режет нержавеющую сталь
- > Режет трубы диаметром 3–30 мм (1/8 – 1 1/8") с толщиной стенок до 2 мм
  - > Очень маленький круг резки: для резки требуется минимум места
  - > Диаметр трубы можно предварительно задать с помощью шкалы и закрепить на трубе с помощью подпружиненного режущего диска
  - > Быстрое и точное позиционирование подпружиненного режущего диска
  - > Режущий диск и направляющие ролики с высококачественными игольчатыми подшипниками
  - > Оптимизированная поворотная ручка с текстурированным упором для большого пальца обеспечивает увеличение крутящего момента на 20 % и предотвращает проскальзывание даже во влажных условиях
  - > Легкая замена режущего диска благодаря запасному диску в поворотной ручке
  - > Режущий диск из высококачественной шарикоподшипниковой стали



Занимает минимум места вокруг трубы для работы в ограниченном пространстве



Пять игольчатых подшипников для особенно легкой и комфортной резки

**QuickLock: точное и быстрое размещение режущего диска на трубе одним движением руки.**



Сдвиньте до нужного размера на трубе или...



... установите шкалу и закрепите на трубе с помощью подпружиненного режущего диска



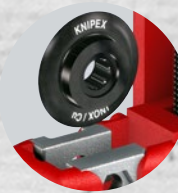
Запасной режущий диск в поворотной ручке



**QuickLock**



Диаметр трубы можно предварительно задать с помощью шкалы, что позволяет легко закрепить TubiX® S и избежать падения в ограниченном пространстве



Режущий диск легко меняется без использования дополнительных инструментов

Номер артикула	EAN	↔	mm	Ø mm	Ø Дюйм	△	g
KN-90 31 01	4003773-090038		77	3–30	1/8–1 1/8		261
KN-90 39 02 V01	085874			Режущий диск для нержавеющей стали и меди, со стопорным штифтом			8
KN-90 39 02 V03	086307			5 x Режущий диск для нержавеющей стали и меди			25

# Наша семья растет.

Эти модернизированные версии дополняют нашу линейку инструментов для электроники: точный захват и резка во всех областях электроники и точной механики.



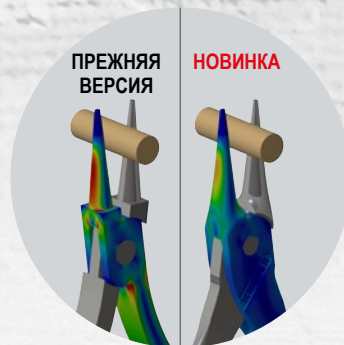
## Бокорезы и плоскогубцы для электроники

KNIPEX представляет новые модернизированные инструменты для электроники

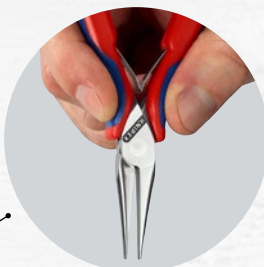
- ▶ Прочная, оптимизированная по нагрузке конструкция с безззорным коробчатым шарниром
- ▶ Высокие и узкие муфты для точного и удобного захвата между большим и указательным пальцами
- ▶ Двойная пружина с низким коэффициентом трения для плавного и равномерного открытия
- ▶ Зеркальная полировка вместо хромирования во избежание помех в контурах с отслаивающимися хромированными деталями
- ▶ Для высокоточных работ по резке и сборке в области электроники и точной механики



Аккуратное закругление: отсутствие острых кромок, способных повредить заготовку



Оптимизированная конструкция для снижения нагрузки на кончики губок



Возможность пинцетного хвата: точный и удобный захват

Поверхность с зеркальной полировкой



Ознакомиться с нашим ассортиментом инструмента для электроники можно по ссылке:  
<https://www.knipex.com/ru-ru/Продукты/Инструменты-для-электроники>

## Бокорезы для электроники с коробчатым шарниром

- > Улучшенная передача усилия для облегчения резки
- > Бокорезы дополнительно закалены лазером, твердость режущей кромки не менее 62 HRC
- > Шарикоподшипниковая хромированная сталь, закаленная в масле
- > DIN ISO 9654



Режущая кромка с маленькой фаской



77 02 130

**НОВИНКА**



77 02 130 ESD

**НОВИНКА**



77 32 130

**НОВИНКА**



77 32 130 ESD

Режущая кромка без фаски

**НОВИНКА**



77 82 130

**НОВИНКА**



77 82 130 ESD

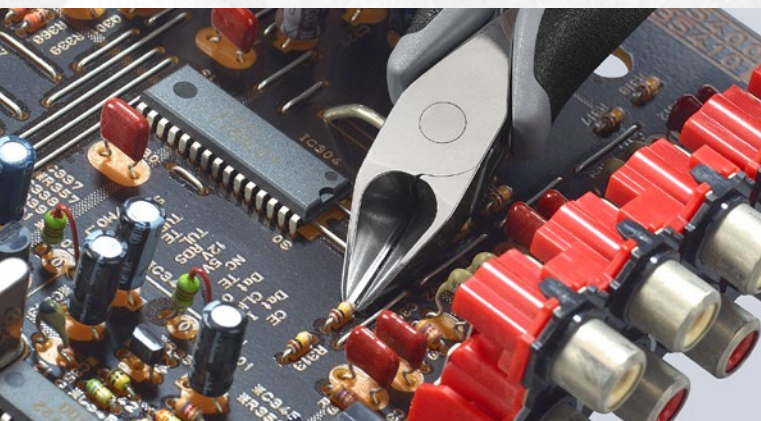
**НОВИНКА**



77 42 130



77 42 130 ESD



### Новая и улучшенная версии:

более узкая головка, неизменно высокая производительность, улучшенный доступ

ПРЕЖНЯЯ  
ВЕРСИЯ



15 mm

НОВИНКА



13 mm

Номер артикула	EAN	4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Параметры режима резки			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
KN-77 02 130		039341	130		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	0,3 – 2,0	1,5	0,8	81
KN-77 02 130 ESD		089209	130		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	0,3 – 2,0	1,5	0,8	81
KN-77 32 130		089186	130		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	0,3 – 2,0	1,3	0,6	80
KN-77 32 130 ESD		089193	130		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	0,3 – 2,0	1,3	0,6	80
KN-77 42 130		018773	130		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	0,3 – 1,6	1,3		80
KN-77 42 130 ESD		089216	130		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	0,3 – 1,6	1,3		80
KN-77 82 130		089162	130		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	0,3 – 1,6	1,3		81
KN-77 82 130 ESD		089179	130		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	0,3 – 1,6	1,3		81



## Захватные клещи для электроники с коробчатым шарниром

- > Улучшенная передача усилия увеличивает срок службы
- > Гладко отшлифованные поверхности захвата для надежного захвата без повреждений
- > Зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает защиту от ржавчины
- > Шарикоподшипниковая хромированная сталь, закаленная в масле
- > DIN ISO 9655



35 52 145



**НОВИНКА**



35 52 145 ESD



35 62 145



**НОВИНКА**



35 62 145 ESD



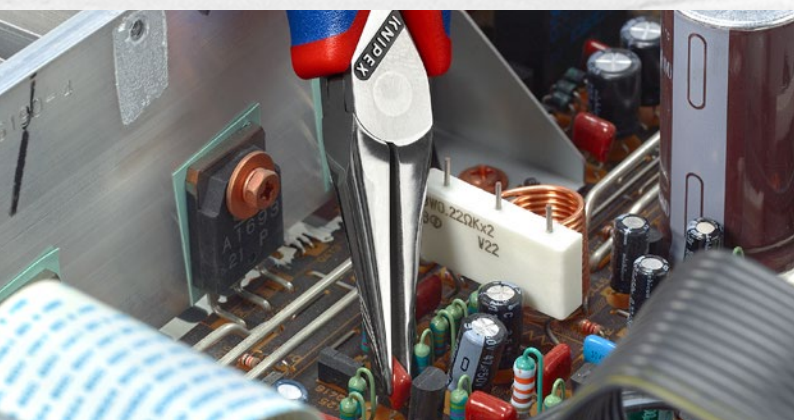
35 82 145



**НОВИНКА**



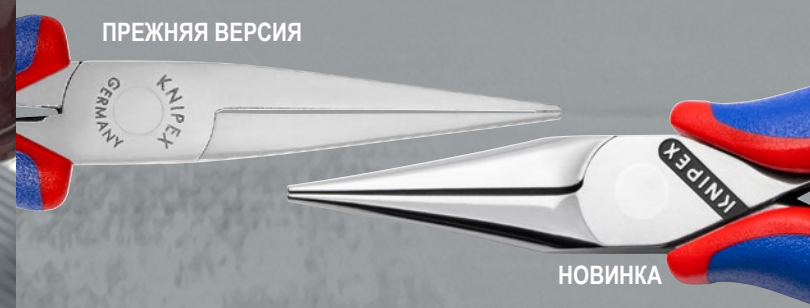
35 82 145 ESD



**Новая и улучшенная версии:**

оптимизированная по нагрузке конструкция, более удобный хват

**ПРЕЖНЯЯ ВЕРСИЯ**



**НОВИНКА**

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Icon	Головка	Ручки	g
KN-35 52 145	039389	145		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	86
KN-35 52 145 ESD	089223	145		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	86
KN-35 62 145	039556	145		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	86
KN-35 62 145 ESD	089230	145		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	86
KN-35 82 145	039396	145		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	86
KN-35 82 145 ESD	089414	145		зеркально полированная	с двухкомпонентными рукоятками	86

## Клещи для системы обжима разъемов солнечных батарей MC4 EVO 2

Для сменных опрессовочных плашек в сборе для разъемов солнечных батарей MC4 EVO 2 (до 10 мм<sup>2</sup>)

- ▶ Всего один инструмент для почти 1000 различных операций обжима: также совместим со всеми опрессовочными плашками и локаторами 97 49 XX
- ▶ Специально модифицированные системные клещи: оптимизированы для разъёмов „папа“ и „мама“ MC4 EVO 2
- ▶ Профессиональный стандарт для больших фотоэлектрических установок
- > Почти параллельное движение обжима
- > Неизменно высокое качество опрессовки благодаря точным плашкам и храповому механизму (с отпиранием)
- > Давление обжима прецизионно установлено (откалибровано) на заводе и может быть отрегулировано
- > Оптимальная передача усилия за счет действия рычага для снижения утомляемости во время работы
- > Для работы одной и двумя руками
- > Предварительно собранный локатор для точного позиционирования; дополнительный локатор 97 49 71 1, позволяет обработать все разъемы солнечных батарей серии MC4
- > Опрессовочные плашки для рабочих задач, выходящих за рамки предлагаемого диапазона, доступны по запросу
- > Специальная качественная хромванадиевая сталь, закаленная в масле



Разъемы солнечных батарей MC4 EVO 2 для более габаритных солнечных панелей: долговечность и способность выдерживать высокий ток

Предварительно собранный локатор обеспечивает точное позиционирование разъемов во время обжима.



Номер артикула	EAN	↔ mm		Пиктограммы	Ручки	Применение	Рабочий диапазон мм <sup>2</sup>	AWG	Δ g
KN-97 43 66 EVO	090014	200			с двухкомпонентными рукоятками	Клещи для системы обжима разъемов солнечных батарей MC4 EVO 2	4/6/10	12/10/8	680

Артикул KN-979104V0X

## Наборы инструментов для фотоэлектрических систем MC4

### Комплексное оборудование для прокладки кабелей систем солнечных батарей

- > Клещи для системы обжима KN-97 43 200 А для сменных опрессовочных плашек, давление обжима прецизионно установлено на заводе (откалибровано)
- > Кабелерез KN-95 16 165 для медных кабелей диаметром до 15 мм
- > Инструмент для сборки (шестигранный ключ) для замены опрессовочных плашек
- > Ударопрочный пластиковый футляр: наружные размеры: 345 x 80 x 280 мм (Ш x В x Г)

#### KN-97 91 04 V01

- > Опрессовочная плашка 97 49 66 для разъема солнечных батарей MC4 (Multi-Contact) 2,5–6,0 мм<sup>2</sup>, локатор 97 49 66 1 и набор инструментов для сборки 97 49 66 2
- > Прецизионные зачистные клещи KN-12 12 11 с адаптированными лезвиями для небольших площадей зачистки 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 мм<sup>2</sup>

#### KN-97 91 04 V02

- > Опрессовочная плашка KN-97 49 71 для разъемов солнечных батарей MC4 (Multi-Contact) 4,0–10,0 мм<sup>2</sup>, локатор KN-97 49 71 1 и набор инструментов для сборки KN-97 49 66 2
- > Прецизионные зачистные клещи 12 12 12 с адаптированными лезвиями для больших площадей зачистки 4,0 / 6,0 / 10,0 мм<sup>2</sup>



KN-97 91 04 V01



#### Состав набора KN-97 91 04 V01

KN-12 12 11 KNIPEX		KN-97 49 66 KNIPEX	
KN-95 16 165 KNIPEX		KN-97 49 66 1 KNIPEX	
KN-97 43 200 A KNIPEX		KN-97 49 66 2 KNIPEX	

#### Состав набора KN-97 91 04 V02

KN-12 12 12 KNIPEX		KN-97 49 71 KNIPEX	
KN-95 16 165 KNIPEX		KN-97 49 71 1 KNIPEX	
KN-97 43 200 A KNIPEX		KN-97 49 66 2 KNIPEX	

Номер артикула	EAN	Наборы инструментов для фотовольтаики MC4	
KN-97 91 04 V01	4003773-088998	2,5 – 6 мм <sup>2</sup>	g
KN-97 91 04 V02	4003773-089001	4,0 – 10 мм <sup>2</sup>	2010
			2010

Новинка 2023 года

# Рюкзак для инструментов Modular X18



Позволяет удобно переносить на спине до 15 кг инструментов



## KNIPEX Modular X18

Легкий, универсальный и неповторимый: модульный рюкзак для инструментов. Для тех, кто не идет на компромиссы в своей работе

- ▶ Идеально подстраивается под вас и ваши инструменты: практичный и удобный благодаря полностью откидной передней и задней части, съемной панели для инструментов и подкладке для спины
  - ▶ Такой же индивидуальный, как и его владелец: оптимальная гибкость благодаря инновационным соединителям FIDLOCK® и тканевым ремням MOLLE
  - ▶ Подходит для любых задач: с двумя отдельными внутренними отделениями для инструментов, измерительных приборов, ноутбука или планшета
- > Прочная ткань из экологически чистых переработанных синтетических волокон, устойчивая к брызгам и легко очищаемая
  - > Водонепроницаемое формованное дно из ударпрочного пластика для устойчивого вертикального размещения при открытии и закрытии, высота 6 см
  - > Один ремень MOLLE внутри и четыре ремня MOLLE снаружи для крепления переходников, карабинов и аксессуаров
  - > Соединения FIDLOCK® мгновенно застегиваются или расстегиваются
  - > 21 крепежная петля и 37 карманов, часть из которых на молнии
  - > Багажный ремень для крепления к телескопическим ручкам кейсов с инструментами
  - > 53 x 34 x 21 см (В x Ш x Г), вес нетто 2.9 кг, испытанная грузоподъемность до 15 кг

Номер артикула	EAN 4003773-	g
KN-00 21 50 LE	089056	2900
KN-00 21 50 E	089063	6600
KN-00 21 50 S	089070	6550
KN-00 19 50 LE	 090076	116
KN-00 21 50 V01	 074656	26



KN-00 21 50 LE

Теперь еще более вариативный: больше возможностей для вас и вашего рюкзака!



Новинка:

Подсумок для ремня MOLLE 00 190 50 LE и адаптер 00 21 50 V01 еще больше расширяют возможности KNIPEX Modular X18. Переносите все – легко, быстро, удобно!



KN-00 21 50 E

KNIPEX Modular X18 для электромонтажных инструментов

KN-00 21 50 S

KNIPEX Modular X18 для сантехнических инструментов





# ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПОДБОРА ВАШИХ ЛЮБИМЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

## KNIPEXPLORER



Цифровой помощник для поиска нужного инструмента для работы.  
**Новинка:** найдите лучший ключ или переставные клещи всего за несколько кликов!



## AUGMENTED REALITY (AR)

Интегрируйте наши инструменты в свою среду



## TOOLFINDER

Просматривайте тысячи продуктов KNIPEX



## WISHLIST

Сохраняйте избранное в список желаний

Уже более  
**50.000**  
загрузок



ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ  
KNIPEX БЕСПЛАТНО



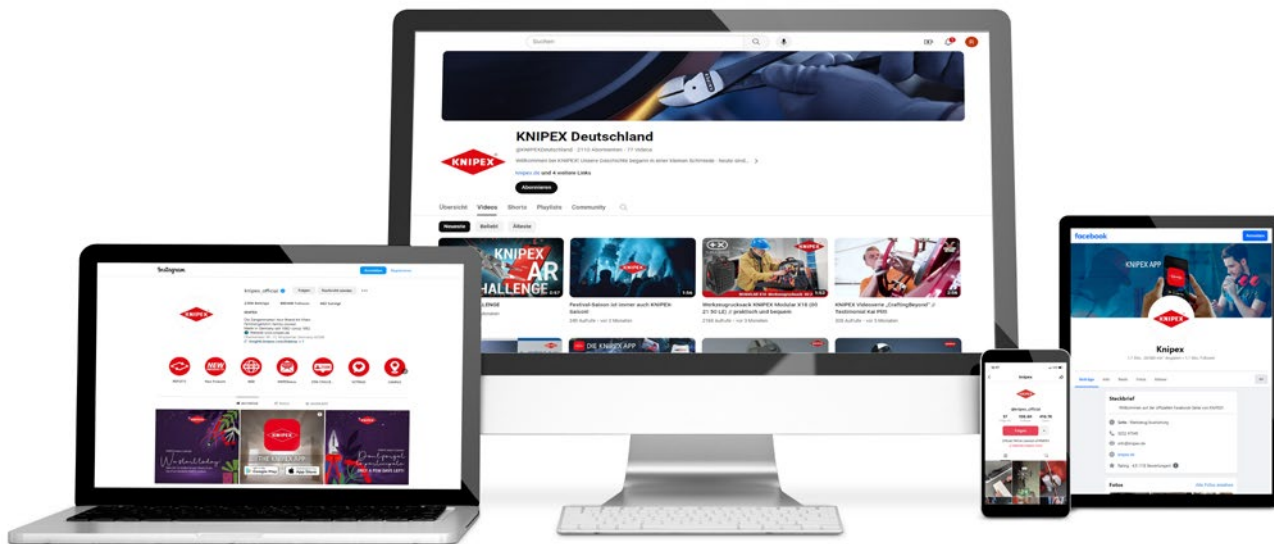
Google Play



App Store

Google Play и логотип Google Play являются зарегистрированными товарными знаками Google LLC.  
App Store и Apple являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах

\*Доступно с марта 2024 года



## KNIPEX – крепкое сообщество профессионалов

У нас уже более 2 000 000 подписчиков по всему миру — присоединяйтесь к сообществу KNIPEX в Facebook, Instagram, TikTok и YouTube!

Хотите узнать о наших продуктах больше? Посмотреть на них под непривычным углом? Мы усердно работаем над нашими социальными медиа! Поэтому мы стараемся выкладывать что-то новое каждый день. К слову, вы уже видели свежий выпуск Workshop TV? Взаимодействие с вами очень важно для нас! Мы надеемся увидеть интересные профессиональные

дискуссии, узнать ваши идеи и мнения. Расскажите, чем вам нравятся наши инструменты! Подскажите, что мы можем улучшить! И конечно же, с помощью социальных сетей мы всегда рады помочь вам и дать вам совет. Получите ответ на интересующий вас вопрос всего за пару кликов!



### Пиктограммы

	Упаковочная единица		1000 V		Проволока средней твердости		Плоско-круглые губки
	Длина		Испытано на соответствие нормам VDE, также соответствует Закону о безопасности техники и продукции (GPSG)		Твёрдая проволока		Угол
	Масса		Медный и алюминиевый многожильный кабель, однопроводный и многопроводный		F-обжим		Гладкие захватные губки
<b>SB</b>	Упаковка с подвесом для системы самообслуживания		Мягкая проволока		С раскрывающей пружиной		Режущая кромка с маленькой фаской
<b>BK</b>	Упаковка: блистер				Плоские губки		Режущая кромка без фаски
<b>ESD</b>	Антистатический (ESD рассеивающий) материал				Плоские, узкие губки		

Copyright 2024  
KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (Германия)

Все права сохранены. Использование для печати, тиражирования и перевода допускается только с нашего письменного разрешения.

Предприятие KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG ведёт постоянную работу по совершенствованию своих инструментов. Доработки и улучшения изделий могут в любой момент привести к техническим изменениям. Поэтому приведенные в настоящей брошюре характеристики, изображения, описания и размеры не могут служить основанием для предъявления каких-либо претензий.

Не гарантируется отсутствие опечаток и возможных ошибок.

Названия, логотипы и торговые марки всех изделий являются собственностью их соответствующих владельцев.



**ООО «КНИПЕКС»**

Россия 119454 г. Москва  
ул. Лобачевского д.92 к.1

Tel.: +7 495 737-34-97  
Fax: +7 495 737-34-78

[info@knipex.ru](mailto:info@knipex.ru)  
[www.knipex.ru](http://www.knipex.ru)

**KNIPEX-Werk**  
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal  
Германия

Tel.: +49 202 47 94-0  
Fax: +49 202 47 74 94

[info@knipex.com](mailto:info@knipex.com)  
[www.knipex.com](http://www.knipex.com)