

## Информация о продукции

# 16 95 02 SB

### KNIPEX ErgoStrip®

Универсальный инструмент для удаления оболочки



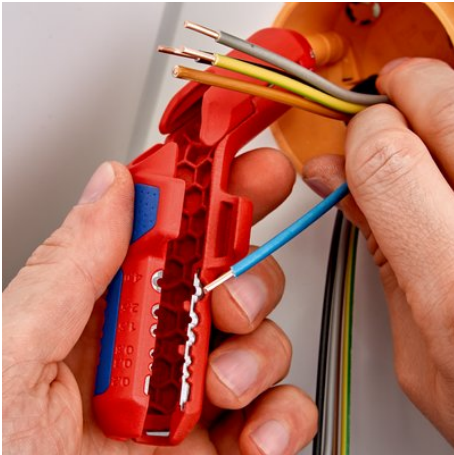
W

Снискавший признание инструмент, теперь и в исполнении для левшей: KNIPEX ErgoStrip® и KNIPEX ErgoStrip® L

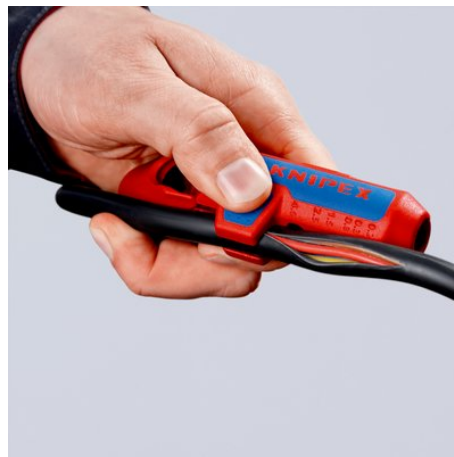
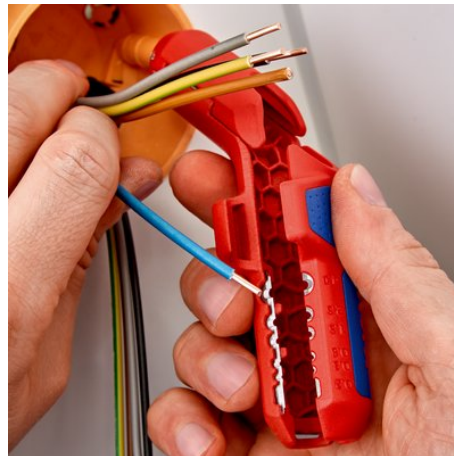
- Для быстрого и точного удаления изоляции с наиболее часто применяемых круглых проводов и проводов для сырых помещений (например, NYM от 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> до 5 x 2,5 мм<sup>2</sup>), дата-кабеля (витой пары) и коаксиального кабеля
- Инновационный, эргономичный дизайн ручки пистолетной формы для лёгкого снятия и продольного реза изоляции
- для левшей
- оформленный конусом край инструмента для лучшего доступа к проводам в узком пространстве
- возможность удаления изоляции сечений 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 мм<sup>2</sup>
- легкий ввод провода для удаления изоляции благодаря направляющим буртикам
- С раскрывающей пружиной и замком
- удобная укладка коаксиального и дата-кабеля благодаря конструкции инструмента
- Многокомпонентные рукоятки с зоной из мягкого пластика для удобной работы и надежного хвата
- корпус из стабильного пластика, армированного стекловолокном

назначения	
Номер артикула	16 95 02 SB
EAN	4003773082910
Вес	75 g
Размеры	135 x 85 x 37 mm
Reach	нет
RohS	нет
Технические атрибуты	
Параметры удаления изоляции для круглого кабеля (диаметр)	Ø 8 – 13 mm
Параметры удаления изоляции кв.мм	0,2 — 4,0 mm <sup>2</sup>
Параметры удаления изоляции коаксиальный кабель (диаметр)	Ø 4,8 – 7,5 mm
Удаление изоляции дата-кабель	CAT 5 - 7, витая пара (UTP/STP)
Параметры удаления изоляции	Ø 8,0 — 13,0 mm
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27112104

Возможны технические изменения и ошибки



Удаление изоляции с отдельных проводов





Удаление изоляции с коаксиального кабеля



Удаление оболочки с коаксиального кабеля



Удаление оболочки с дата-кабеля



С лезвием для удобного продольного реза, скрытым в выступающем блоке с упором под большой палец



удаление оболочки с провода NYM





