

Информация о продукции

13 62 180

КНИРЕХ StriX®

Клещи для удаления изоляции, с функцией резания кабеля



Стриппер со встроенным кабелерезом: чистый рез без заусенцев и зачистка без повреждений всего одним инструментом

- Стриппер со встроенным кабелерезом: два важнейших электромонтажных инструмента в одном
- Встроенный кабелерез для чистой обрезки медных и алюминиевых кабелей без деформации.
- твердость режущих кромок примерно 57 HRC
- Универсальная регулировка зачистных лезвий с помощью винта с рифленой головкой
- твердость режущих кромок примерно 57 HRC
- Узкая конструкция рабочей части облегчает доступ к детали
- Зачистка одно-, тонко- и многожильных проводов с пластмассовой или резиновой изоляцией с диаметром поперечного сечения Ø 5 мм или 10 мм²
- Губка со шкалой обеспечивает возможность визуального контроля при зачистке проводов по стандартной длине (11 мм и 16 мм)
- Специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, многократно закалённая в масле

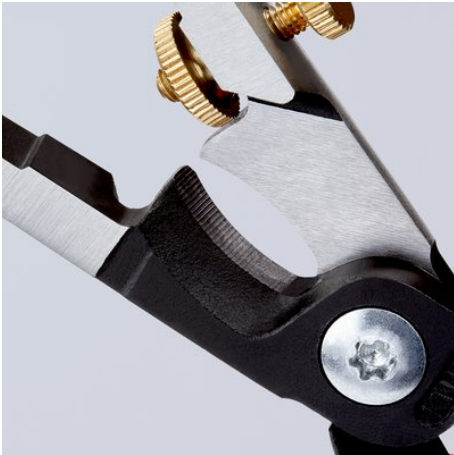


назначения	
Номер артикула	13 62 180
EAN	4003773081302
Клещи	фосфатированные, черного цвета
Головка	полированная
Ручки	с двухкомпонентными рукоятками
Вес	200 g
Размеры	180 x 51 x 20 mm
Reach	нет
RohS	нет

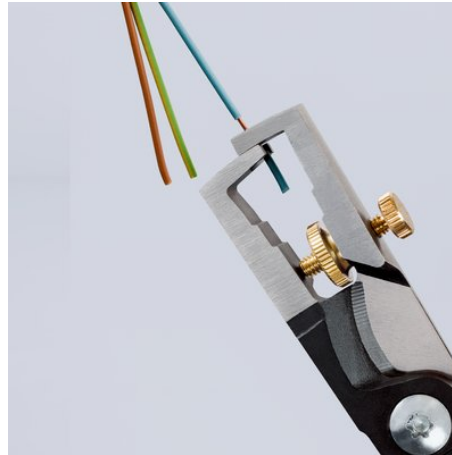
Технические атрибуты	
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	Ø 50 mm ²
Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный	Ø 15 mm
Параметры удаления изоляции кв.мм	10 mm ²
параметры удаления изоляции (диаметр)	Ø 5 mm
AWG	8

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27111506

Возможны технические изменения и ошибки



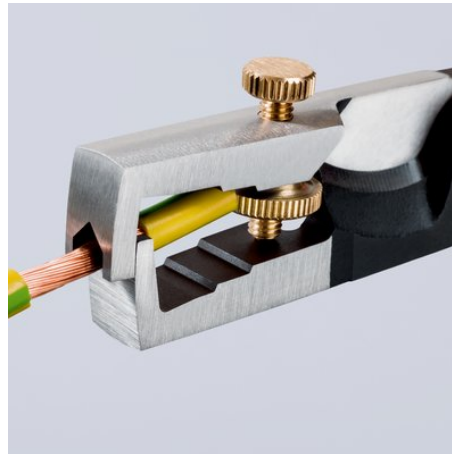
прецизионное лезвие с закалкой токами высокой частоты



Отметка длины: визуальные метки помогают при серийном удалении изоляции на заданную длину (11 и 16 мм)



Закалённое токами высокой частоты лезвие с прецизионной заточкой для точного резамедного или алюминиевого кабеля диаметром до 15 мм (5 x 2,5 мм²)



Блокировка с помощью контргайки исключает случайное изменение настройки параметров