

Информация о продукции

13 66 180 T

KNIPEX StriX®

Клещи для удаления изоляции, с функцией резания кабеля

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V



- Стриппер со встроенным кабелерезом: два важнейших электромонтажных инструмента в одном
- Инструмент с надёжным изолированным креплением для страховки инструмента от падения с высоты
- 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
- 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 66 180 T |
| EAN | 4003773081906 |
| Клещи | хромированные |
| Головка | хромированные |
| Ручки | изолированные многокомпонентные чехлы, проверены по нормам VDE; с наваренной изолированной проушиной для крепления страховки от падения с высоты |
| Масса | 216 g |
| Размеры | 180 x 53 x 27 mm |
| Норма | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH | не содержит SVHC |
| Соответствует RoHS | непригодный |

Технические атрибуты

| | |
|---|----------|
| Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный | 50 mm² |
| Параметры режима резки: медный кабель, многопроводный | Ø 15 mm |
| Параметры удаления изоляции кв.мм | 10,0 mm² |
| параметры удаления изоляции (диаметр) | Ø 5,0 mm |
| AWG | 8 |
| Страховка от падения инструмента с высоты | да |
| Испытано на соответствие нормам VDE | да |

Возможны технические изменения и ошибки

