

Устройство для зачистки концов кабеля



Кабель, устройство для зачистки проводов - литьевое
формирование - литье повышенной точности



№. 27

№ заказа 10270

№. 28G

№ заказа 10281

№. 28H

№ заказа 10280

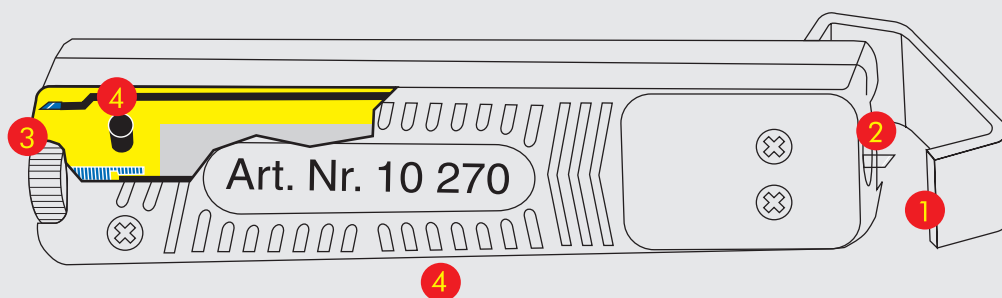
Спецификации и характеристики

Устройство для зачистки концов кабеля

Испытанное поколение Jokari® - оригинальные устройства для зачистки концов кабеля - выполняет точную зачистку концов кабеля всех типов кабелей круглого сечения диаметром 4 - 50 мм более удобным и быстрым способом. Глубину отрезки можно легко регулировать с помощью головки винта на тыльной стороне ручки устройства. При регулировке исключается возможность повреждения проводов или изоляции.

В качестве материала для рукояток данных инструментов используется износостойкий полиамид, благодаря чему их поверхности обладают скользкими свойствами, что является специфическим важным качеством в области зачистки.

Дополнительным преимуществом служит наличие шарнирного ножа, который автоматически меняется с круговой нарезки на продольную нарезку.



- 1 Пружинный скользящий держатель. Удерживает кабель.
- 2 Автоматический шарнирный нож.
- 3 Винт для регулировки глубины отрезки.
- 4 Запасной нож, хранящийся внутри рукоятки.

Издатель не несет ответственности за точность информации. Спецификации могут быть изменены без предупреждения.

Устройство для зачистки концов кабеля



Кабель, устройство для зачистки проводов - литьевое
формирование - литье повышенной точности



№. 16

№ заказа 10160

№. 227 IS

№ заказа 10271

№. 35

№ заказа 10350

№. 50

№ заказа 10500

Спецификации и характеристики

Устройство для зачистки концов кабеля

- Nr.27 Для зачистки концов кабеля диаметром 8 - 28 мм, утверждено German TÜV/GS.
- Nr.28G Для зачистки концов кабеля диаметром 8 - 28 мм, оснащено прямым ножом.
- Nr.28H Для зачистки концов плоского кабеля диаметром 8 - 28 мм, оснащено изогнутым ножом.
- Nr.16 Для зачистки концов кабеля диаметром 4 - 16 мм, утверждено German TÜV/GS.
- Nr.27IS Полностью изолированное устройство для зачистки, все наружные части, кроме шарнирного ножа, сделаны из пластмассы. Для зачистки концов кабеля диаметром 8 - 28 мм, утверждено German TÜV/GS.
- Nr.35 Для зачистки концов кабеля диаметром 27 - 37 мм, утверждено German TÜV/GS.
- Nr.50 Для зачистки концов кабеля диаметром 35 - 50 мм, утверждено German TÜV/GS.

**Каждое устройство для зачистки концов кабеля содержит дополнительный нож внутри рукоятки.
№ заказа 19000.**



Издатель не несет ответственности за точность информации. Спецификации могут быть изменены без предупреждения.

Супер-устройство для зачистки концов кабеля



Кабель, устройство для зачистки проводов - литьевое
формирование - литье повышенной точности

- 1 Продольный нож.
- 2 Внутренний выдвигающийся.



- 3 Зачистка проводов.
- 4 Радиальный нож.



№. 15

№ заказа 30150

Спецификации и характеристики

Супер-устройство для зачистки концов кабеля

- Для быстрой и точной зачистки кабельных концов всех типов кабелей круглого сечения диаметром 8 - 13 мм, например, кабели от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм².
- Диапазон обрабатываемых проводов: 0,2 - 4,0 мм².
- Нет необходимости в регулировке глубины отрезки.
- Идеально подходят для зачистки концов кабелей в распределительных коробках.



Издатель не несет ответственности за точность информации. Спецификации могут быть изменены без предупреждения.

Устройство для зачистки концов круглого кабеля



Кабель, устройство для зачистки проводов - литьевое
формирование - литье повышенной точности



№. 12

Универсальное устройство
№ заказа 30120

№. 1

Устройство для коаксиальных кабелей
№ заказа 30010

Спецификации и характеристики

№12

- Для быстрой и точной зачистки концов всех типов круглых кабелей диаметром 8 - 13 мм, например, кабели от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм².
- Нет необходимости в регулировке глубины отрезки.
- Идеально подходят для зачистки концов кабеля в распределительных коробках.



№1

- Для быстрой и несложной зачистки концов наиболее распространенных типов коаксиальных кабелей, например, телевизионные антенные кабели диаметр 4,8 - 7,5 мм, RG 58/RG 59 и 3 x 0,75 мм² круглые кабели с поливинилхлоридной оболочкой.

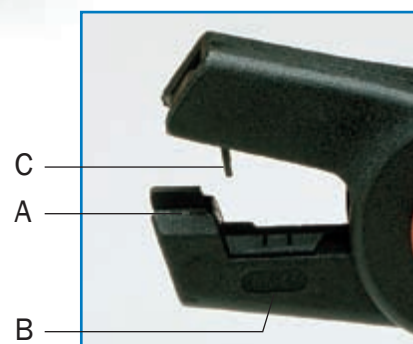


Издатель не несет ответственности за точность информации. Спецификации могут быть изменены без предупреждения.

Устройство для зачистки проводов



Кабель, устройство для зачистки проводов - литьевое
формирование - литье повышенной точности



SUPER 4

№ заказа 20040

Спецификации и характеристики

Устройство для зачистки проводов

- Эргономичное, автоматическое устройство для зачистки проводов сечением 0,5 - 4,0 мм² (AWG 20-11).
- Используется для быстрой и точной зачистки концов кабеля даже тогда, когда доступ затруднен.
- Не требуется специальная регулировка для поперечных сечений различных размеров.
- Исключается возможность повреждения проводов или изоляции.
- Оптическая шкала длины от 8 до 12 мм (A).
- Полностью безопасный нож для проводов диаметром до 2,0 мм максимум (B).
- Изолированные ножи для зачистки со специальной закалкой (C).
- Вес не более 95 г.
- Щипцы сделаны из полиамида, армированного стеклотекстолитом.
- Утверждено German TÜV/GS.

Подходит для проводов, с изоляцией из поливинилхлоридных (PVC) и других материалов.

Области применения

Электротехническая промышленность.

Автомобильная промышленность.

Информация для заказов

Jokari®-Super 4 № заказа 20040

Запасные ножи № заказа 29040

Издатель не несет ответственности за точность информации. Спецификации могут быть изменены без предупреждения.

Устройство для зачистки проводов



Кабель, устройство для зачистки проводов - литьевое
формирование - литье повышенной точности



HIGH STRIP

№ заказа 20450



Спецификации и характеристики

Устройство для зачистки проводов

- Точное устройство для зачистки проводов применяется для проводов, изолированных материалами, трудно поддающимися обработке.
- Пригодны для следующих размеров поперечных сечений: 0,5 - 0,75 - 1,5 - 2,5 - 4,0 мм² (AWG 20-11).
- Очень эффективны для удаления изоляции с PMMA волноводов с PH оболочкой.
- Превосходное функционирование и в горизонтальной, и в вертикальной позициях.
- Сменные ножи специальной закалки.
- Эргономичная конструкция для эффективной и безотказной работы.
- Регулируемый упор для провода для получения следующей длины: 5 - 15 мм.
- Вес не более 100 г.
- Щипцы сделаны из полиамида, армированного стеклотекстолитом.
- Утверждено German TÜV/GS.

Пригодны для проводов с изоляцией из поливинилхлоридных, резиновых, THHN (USA), силиконовых, TPE, THWN (USA) материалов.

Области применения

Телекоммуникация, электротехническая промышленность, производство двигателей.

Информация для заказов

Jokari® - HIGH-STRIP № заказа 20450

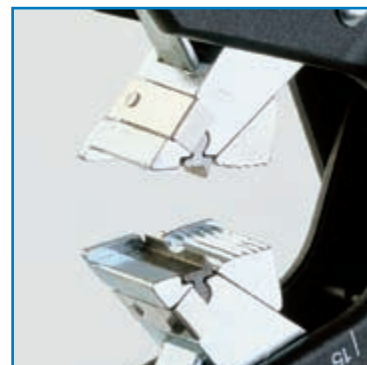
Запасные ножи № заказа 29450

Издатель не несет ответственности за точность информации. Спецификации могут быть изменены без предупреждения.

Устройство для зачистки проводов



Кабель, устройство для зачистки проводов - литьевое
формирование - литье повышенной точности



6 - 16²

№ заказа 20090

Спецификации и характеристики

Устройство для зачистки проводов

- Эргономическое, автоматическое устройство для зачистки проводов сечением 6 - 16 мм² (AWG 10-5).
- Пригодны для удаления внешней оболочки с гибких кабелей с поливинилхлоридной изоляцией, например, 3 x 0,75 мм².
- Не требуется специальная регулировки для различных поперечных сечений.
- Исключается возможность повреждения проводов.
- Возможность замены специально закаленных ножей за считанные секунды.
- Оптическая шкала длины 15 - 18 - 20 мм.
- Вес не более 120 г.
- Щипцы сделаны из полиамида, армированного стеклотекстолитом.
- Утверждено German TÜV/GS.

Подходит для кабелей и проводов, с изоляцией из поливинилхлоридных (PVC) и других материалов.

Области применения

Электротехническая промышленность.

Производство электродвигателей.

Информация для заказов

Jokari® - 6-16² № заказа 20090

Сменные ножи № заказа 29090

Издатель не несет ответственности за точность информации. Спецификации могут быть изменены без предупреждения.

ORIGINAL JOKARI

PWS-PLUS 002

**PWS-Plus 002**

№ заказа 40025

Спецификации и характеристики

Устройство для зачистки концов кабеля

Мини прецизионное устройство для зачистки концов одножильных и многожильных проводов с применением в электронике, при монтаже накруткой, в компьютерной технологии, телекоммуникации, построение моделей и др. – везде, где необходима зачистка тонких проводов.

Диапазон обрабатываемых проводов 0,25 - 0,80 мм Ø, 30 - 20 AWG

Устройства Серии PWS-Plus регулируются для шести различных диаметров

Регулируемый упор для провода для получения длины до 15 мм

Обрезает провода диаметром до макс.. 0,8 мм Ø

Вес только 35 г

Размеры:

101 x 36 x 13 мм (Д x Ш x В)

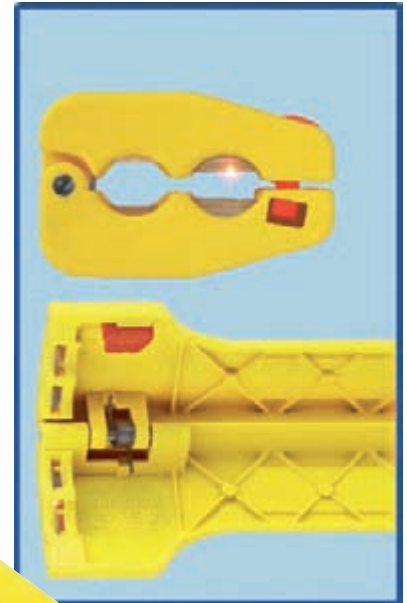
Подходит для провода с изоляцией из:

ПВХ • ТЕФЗЕЛ • ТЕФЛОН • МАЙЛАР • КАЙНАР и других материалов

TOP COAX



Кабель, устройство для зачистки проводов - литьевое
формирование - литье повышенной точности



TOP COAX
№ заказа 30100

Спецификации и характеристики

Top Coax с лезвиями с покрытием из нитрида титана

- Для быстрой и легкой зачистки большинства типов обычных коаксиальных кабелей, например, кабели для ТВ антенн \varnothing 4,8-7,5 мм, RG 58 / RG 59 и круглый кабель $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ с оболочкой из ПВХ
- Новый эргономичный дизайн инструмента и лучшая система фиксации инструмента
- Не требуется регулировка глубины резки
- Лезвия с покрытием из нитрида титана обеспечивают более долгий эксплуатационный срок службы и более быстрое врезание в оболочку
- Встроенная шкала длины от 5 до 20 мм
- Сертификат TÜV / GS

Информация для заказов

JOKARI Top Coax № заказа 30100



Издатель не несет ответственности за точность информации. Спецификации могут быть изменены без предупреждения.