

Универсальное устройство FA-406 предназначено для проведения быстрой зачистки концов проводов и кабелей - гибких и жестких, одножильных и многожильных, с максимальным наружным диаметром провода до 10 мм..

Технические характеристики:

- Однофазный электродвигатель: 110/220 В 50 Гц
- Соответствие стандартам: TÜV, CE
- Страна-производитель: Франция
- Вес: 10,7 кг
- Размеры машинки для снятия изоляции:

| | |
|--------|--------|
| Длина | 440 мм |
| Ширина | 230 мм |
| Высота | 220 мм |

Характеристики обрабатываемых кабелей:

- для любого типа изоляции круглых кабелей с наружным диаметром 1 ... 10 мм (см. перечень лезвий).
- длина зачистки при использовании стандартной зачистной головки:
 - 2 ... 10 мм с ограничителем для малой длины зачистки
 - 8 ... 36 мм с ограничителем для большой длины зачистки.
- специальная зачистная головка для одновременного выполнения зачистки и скрутки проводов:
 - 4... 10 мм с ограничителем для малой длины зачистки
 - 8 ... 36 мм с ограничителем для большой длины зачистки.



Принцип действия:

Режущая головка, приводимая в движение двигателем, предусматривает возможность установки трех ножей. Оператор вставляет незачищенный провод в зажимное соединение, процесс зачистки происходит после нажатия рычага, который фиксирует эти 3 ножа на проводе. Ножи делают надрез в изоляции провода и удерживают прорезанную часть изоляции, в то время как провод извлекается.

Поскольку характер функционирования устройства последовательный, то возможна установка оборудования на столе.

Точное, быстрое и простое удаление изоляции достигается тремя следующими способами:

- Во-первых, возможность регулировки диаметра зачистки с помощью шкалы точной настройки, котор. ограничивает замыкание лезвий.
- Во-вторых, точная длина зачистки достигается с помощью микрометрической головки с возможностью блокировки, расположенной в задней части машинки.
- В-третьих, возможность регулирования степени открытия ножей с помощью рифленого колесика, расположенного в верхней части машинки.

Процедура зачистки проводов может выполняться как вручную с помощью рычага управления, так и посредством ножной педали управления с цепью, соединенных с главным приводным валом.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь в наш технический отдел.

Продажа только во Франции и Германии.

Технические характеристики:

| | |
|---------------------------------|--|
| Размер обрабатываемого провода: | 0,08-6 мм ² / AWG 32-10 (максим. Ø: 6 мм) |
| Длина зачистки: | 3-20 мм |
| Длина частичной зачистки: | 2-20 мм (без удаления остатков изоляции) |
| Глубина ввода в устройство: | 15 мм |
| Цикл обработки: | 0,3 с |
| Ножи: | V-образной формы |
| Электропитание: | 230 В |
| Размеры (L x W x H): | 363 x 141 x 221 мм |
| Вес: | 9,5 кг |



Процедура зачистки проводов - легко и просто

Современный электрический инструмент для зачистки проводов - очень удобен и прост в использовании. Графическая и цифровая информация выводится на большой дисплей, обеспечивая простые и интуитивные средства управления.

На передней панели прибора удобно расположены кнопки управления.

Процедура зачистки проводов выполняется быстро, без значительных усилий, благодаря малой длине зачистки и четко определенной рабочей зоне.

Усилие зажима автоматически регулируется, что позволяет предотвратить повреждение изоляции проводов.

Форма лезвий и технология работы гарантируют качественную зачистку.

Дополнительный датчик контроля и подсчета циклов обработки провода.

Вес и конструкция инструмента CS60 обеспечивают его портативность и возможность перемещения.

Для получения более детальной информации, пожалуйста, обращайтесь в наш технический отдел.

Продажа только во Франции.

