

WS 40

Инструмент с электрическим приводом для удаления полупроводниковой экранирующей оболочки кабелей URD

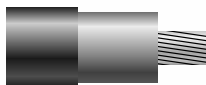


- Для удаления «сращенной» полупроводниковой экранирующей оболочки кабеля напряжением от 5 до 34,5 кВ
- Наружным диаметром от 0,625 до 1,875 дюйма (15,88 - 47,63 мм)
- Для срезания полупроводниковой экранирующей оболочки из сшитого полиэтилена, обычного полиэтилена и этилен-пропилен-каучука
- Основная срезающая насадка и переходные втулки продаются раздельно
- Имеется вариант для напряжения переменного тока в 115 В
- Сделано в США
- С основной насадкой – 12 дюймов (305 мм)
- Вес: WS 40 – 13 фунтов (5,90 кг); основная режущая насадка – 1 фунт (454 г); переходная втулка – 4 унции (113,5 г)
- WS 40 115 В перем. тока - деталь №: 17900

Как заказать:

1. Выберите основную режущую насадку (см.ниже)
2. Выберите переходные втулки
3. **Желательно предоставление образцов кабеля**

| Осн. режущая насадка | Наружн. диам. поверх полупроводн. | | Сменное лезвие |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|
| | (дюйм) | (мм) | |
| MSBA | 0,600 - 0,885 | 15,24 - 22,48 | CB 43 (деталь №: 17918) |
| MSBB | 0,840 - 1,140 | 21,34 - 28,96 | CB 43 (деталь №: 17918) |
| MSBC | 1,095 - 1,380 | 27,81 - 35,05 | CB 43 (деталь №: 17918) |
| MSBD | 1,335 - 1,485 | 33,91 - 37,72 | CB 43 (деталь №: 17918) |
| MSBD-1 | 1,495 - 1,635 | 37,97 - 41,53 | CB 43-1 (деталь №: 17951) |
| MSBE | 1,560 - 1,650 | 39,62 - 41,91 | CB 43-1 (деталь №: 17951) |
| MSBE-1 | 1,660 - 1,905 | 42,16 - 48,39 | CB 43-2 (деталь №: 17952) |



ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ:

Выберите переходную втулку наиболее соответствующую по размеру наружному диаметру вашего полупроводникового слоя. Затем выберите втулку на один размер больше и втулку на один размер меньше. Как правило, три втулки достаточны для вариаций с кабелем.