

Broszura informacyjna

16 64 125 SB

Narzędzie do ściągania izolacji z kabli płaskich i okrągłych

- Do przewodów płaskich o szerokości 12 mm
- Do usuwania izolacji z wszystkich ogólnie stosowanych kabli okrągłych od \varnothing 4,0 do 13,0 mm (np. kabli NYM 3 x 1,5 mm² aż do 5 x 2,5 mm²)
- Do usuwania izolacji z przewodów o przekroju 0,8 / 1,5 / 2,5 mm² (AWG 20 / 16 / 14)
- Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
- Do prac w ciasnych i trudno dostępnych miejscach
- Również do pracy w skrzynkach przyłączowych i rozdzielczych
- Korpus: tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym



MM

| Ogólna | |
|------------------|------------------|
| Nr art. | 16 64 125 SB |
| EAN | 4003773076933 |
| Waga | 48 g |
| Wymiary | 125 x 88 x 32 mm |
| Zasługę na REACH | nie zawiera SVHC |
| Zgodny z RoHS | nie dotyczy |

| Atrybuty techniczne | |
|--------------------------------|--|
| Zakres pracy w mm ² | 0,8 — 2,5 mm ² |
| Zakres pracy (średnica) | \varnothing 4 – 13 mm |
| Typ przewodu | Kabel płaski 12 mm / Kabel okrągły \varnothing 4 - 13 mm |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



