

Broszura informacyjna

16 85 125 SB

Uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji



- Do usuwania izolacji z wszystkich ogólnie stosowanych kabli okrągłych o średnicy od Ø 8,0 do 13,0 mm (np. kabli NYM 3 x 1,5 mm² aż do 5 x 2,5 mm²)
- Również do pracy w skrzynkach przyłączowych i rozdzielczych
- Dwuczęściowy korpus z wysuwającym ostrzem
- Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
- Zatrząsk mocujący, pozwalający na bezpieczne przechowywanie
- Z dodatkowym ostrzem do cięcia wzdłużnego
- Wysuwane ostrze chowane wewnątrz korpusu
- Do usuwania izolacji z przewodów o przekroju 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²
- Z zintegrowanym przewodnikiem przewodu do cięcia wzdłużnego. Dzięki temu można łatwiej usuwać twarde materiały izolacyjne (np. bezhalogenowe).
- Korpus: tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym

MM

Nr art.	16 85 125 SB
EAN	4003773060444
Waga	79 g
Wymiary	125 x 110 x 29 mm

Technische Attribute

Zakres pracy w mm ²	0,2 — 4 mm ²
Zakres pracy (średnica)	Ø 8 – 13 mm
Typ przewodu	Kabel okrągły, np.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ² Kabel okrągły, np.: 3 x 1,5 mm ² do 5 x 2,5 mm ²

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27112104

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



