

## Broszura informacyjna

# 16 90 130 SB

## Uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji z kabli stosowanych w budynkach i przemyśle



- Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
- 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 mm<sup>2</sup> aż do 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>)
- Również do pracy w skrzynkach przyłączowych i rozdzielczych
- Korpus: tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
- Do prac w ciasnych i trudno dostępnych miejscach
- Odpowiednie szczególnie do większych przekrojów i trudno obrabialnych materiałów izolacyjnych
- Ostrza nie wymagają regulacji głębokości nacinania izolacji
- Przyrząd do usuwania izolacji z przewodów jedno- i wielożyłowych o przekroju 1,5 i 2,5 mm<sup>2</sup>
- Przekładany ogranicznik długości (idealny dla osób prawo- i leworęcznych)
- Zaczep na końcu rękojeści

MM

Nr art.	16 90 130 SB
EAN	4003773076940
Waga	86 g
Wymiary	130 x 110 x 87 mm

### Technische Attribute

Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup>
Zakres pracy (średnica)	Ø 8 – 13 mm
Typ przewodu	Kabel okrągły, np.: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> do 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> Kabel okrągły, np.: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> do 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>

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

