

Broszura informacyjna

12 62 180 SB

Automatyczne szczypce do ściągania izolacji



Pracuj szybciej: automatyczne dostosowanie do większości typów kabli z precyzyjną regulacją dla materiałów specjalnych

- Usuwanie izolacji z kabli wykonanych z materiałów standardowych bez konieczności regulacji ręcznej
- Precyzyjna regulacja pozwala na dokładne ustawienie ostrzy w zależności od rodzaju materiału lub temperatury
- Zwarte, poręczne i lekkie narzędzie dla powszechnie stosowanych przekrojów kabli i materiałów izolacyjnych
- Do przewodów jedno-, wielo- i cienkożyłowych od 0,2 do 6 mm² ze standardową izolacją
- Smukła główka umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Z obcinakiem do drutu miedzianego i aluminiowego o przekroju do 2,5 mm²
- Z regulowanym ogranicznikiem długości zdejmowanej izolacji w zakresie od 6,0 do 18,0 mm zapewniającym powtarzalność wyników pracy
- Korpus: tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
- Noże: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo, wymienne

AAA

Nr art.	12 62 180 SB
EAN	4003773060178
Waga	173 g
Wymiary	180 x 130 x 27 mm
Technische Attribute	
Zakres pracy w mm ²	0,2 — 0,6 mm ²
AWG	24 — 10
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27111510

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

