

## Broszura informacyjna

# 14 26 160

## Szczypce tnące boczne do ściągania izolacji

IEC 60900 DIN EN 60900

- Z długim ostrzem
- Wysoka wydajność cięcia dzięki złączu o wysokim przełożeniu
- Precyzyjne profile do usuwania izolacji z przewodów o przekroju 1,5 i 2,5 mm<sup>2</sup>
- Komfortowe cięcie kabli NYM o przekroju do 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Długie końcówki do wyjątkowo dokładnego cięcia nawet w trudno dostępnych miejscach
- Precyzyjne ostrza hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 60 HRC
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



⚡ 1000 V 

Ogólna	
Nr art.	14 26 160
EAN	4003773040279
Szczypce	chromowany
Główka	chromowany
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	216 g
Wymiary	160 x 60 x 30 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 2,5 mm
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,5 mm
Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup>
AWG	16 / 14
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

