

# 14 26 160

## Szczypce tnące boczne do ściągania izolacji



- Z długim ostrzem
- Wysoka wydajność cięcia dzięki złączu o wysokim przełożeniu
- Precyzyjne profile do ściągania izolacji z przewodów jednożyłowych 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



Nr art.	14 26 160
EAN	4003773040279
Szczypce	chromowane
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Główka	
Norma izolacji	IEC 60900 DIN EN 60900
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) Ø mm	2,5
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) Ø mm	1,5
Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	1,5 + 2,5
AWG	15 + 13
Długość mm	160
Masa netto g	216



Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

