

Broszura informacyjna

14 22 160

Szczypce tnące boczne do ściągania izolacji



- 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 mm²
- Komfortowe cięcie kabli NYM o przekroju do 5 x 2,5 mm²
- 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



Ogólna	
Nr art.	14 22 160
EAN	4003773034988
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	206 g
Wymiary	160 x 53 x 21 mm
REACH	nie zawiera SVHC
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 ²	1,5 / 2,5 mm ²
AWG	16 / 14

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

