

Informacje o produkcie

64 11 115

Szczypce tnące czołowe dla elektroników



- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwieranie
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Ostrza dodatkowo hartowane laserowo, twardość ostrzy min. 56 HRC
- Szczypce tnące czołowe, bez ścięcia



Ogólna	
Nr art.	64 11 115
EAN	4003773017769
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z tworzywa sztucznego, powlekane
Waga	50 g
Wymiary	115 x 61 x 13 mm
Norma	DIN ISO 9654
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,8 mm
Szerokość główki (A)	11 mm
Długość szczęki (B)	12 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7 mm
Długość cięcia w mm (C)	16 mm

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

