

Informacje o produkcie

64 42 115

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



Ogólna	
Nr art.	64 42 115
EAN	4003773017844
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	115 x 68 x 17 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 1,0 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,5 mm
Szerokość główki (A)	11 mm
Długość szczęki (B)	10 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7 mm
Długość cięcia w mm (C)	12 mm

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

