

## Broszura informacyjna

# 64 11 115

## Szczypce tnące czołowe dla elektroników

DIN ISO 9654

- Szczypce tnące czołowe, bez ścięcia
- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Ostrza dodatkowo hartowane laserowo, twardość ostrzy min. 56 HRC
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



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
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 1,4 mm
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

*Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych*

