

## Broszura informacyjna

# 75 52 125

## Szczypce tnące boczne dla elektroników

DIN ISO 9654



- Złącze skręcane zapewnia wysoką precyzję i dużą wytrzymałość
- Do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Z ostrymi, szlifowanymi ostrzami do cięcia drutu miękkiego i twardego oraz drutu fortepianowego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Wyjątkowo wąska główka, ze ścięciem
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowane wielostopniowo olejowo



### Ogólna

Nr art.	75 52 125
EAN	4003773043737
Szczypce	czernione
rękojeści	z nasadkami z tworzywa sztucznego
Waga	75 g
Wymiary	125 x 74 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,5 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,3 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,2 – 0,8 mm
Długość szczęki (B)	14 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	6,5 mm
Szerokość główki (A)	10,5 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Połączenie skręcane