

Broszura informacyjna

75 12 125

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
- Ze ścięciem i sprężyną przytrzymującą odcięte kawałki drutu
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowane wielostopniowo olejowo

Ogólna	
Nr art.	75 12 125
EAN	4003773040514
Szczypce	czernione
rękojeści	z nasadkami z tworzywa sztucznego
Waga	80 g
Wymiary	125 x 58 x 15 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,0 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,6 mm
Zakres cięcia drutu fortepianowego (średnica)	Ø 0,4 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,2 – 1,3 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