

Broszura informacyjna

75 22 125

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. 64 HRC
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Z małym ścięciem
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo



Nr art.	75 22 125
EAN	4003773040538
Szczypce	czernione
Rękojeści	z nasadkami z tworzywa sztucznego
Waga	79 g
Wymiary	125 x 60 x 14 mm
Norma	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Rodzaj	2
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,9 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,4 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,2 – 1,3 mm
	14 mm
	6,5 mm
Szerokość główki	10,5 mm
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Połączenie skręcane