

Broszura informacyjna

77 11 115

Szczypce tnące boczne dla elektroników

DIN ISO 9654



- Główna okrągła, ze ścięciem i sprężyną przytrzymującą odcięte kawałki drutu
- Twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Do dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Kształt zoptymalizowany pod kątem przenoszenia obciążeń zapewnia jeszcze większy komfort pracy
- Stabilne złącze wsuwkowe zapewnia pracę bez luzu
- 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. 60 HRC
- Bezpieczne i komfortowe operowanie szczypcami nawet między kciukiem a palcem wskazującym dzięki wysuniętym nasadkom o smukłym kształcie
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



Ogólna

Nr art.	77 11 115
EAN	4003773018629
Główna	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	Z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	55 g
Wymiary	115 x 68 x 11 mm
Norma	DIN ISO 9654
Zastługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,2 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,6 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,3 – 1,6 mm
Długość szczęki (B)	14 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7,5 mm
Szerokość główki (A)	11 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

