

Broszura informacyjna

77 52 115

Szczypce tnące boczne dla elektroników

DIN ISO 9654



- Zwężona, płaska główka, z małym ścięciem
- Twardość ostrzy ok. 60 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 52 115
EAN	4003773040750
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	65 g
Wymiary	115 x 66 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,8 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,5 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,3 – 1 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

