

Broszura informacyjna

77 12 115 ESD

Szczypce tnące boczne dla elektroników ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Główka okrągła, ze ścięciem i sprężyną przytrzymującą odcięte kawałki drutu
- Twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Do dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- 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 oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, czarno-popielate
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



Ogólna	
Nr art.	77 12 115 ESD
EAN	4003773025108
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	115 x 66 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH	nie zawiera SVHC
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
ESD	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



