

Broszura informacyjna

77 12 115 ESD

Szczypce tnące boczne dla elektroników ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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
- Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, czarno-popielate
- Główna okrągła, ze ścięciem i sprężyną przytrzymującą odcięte kawałki drutu
- Twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowane wielostopniowo olejowo



Nr art.	77 12 115 ESD
EAN	4003773025108
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	76 g
Wymiary	115 x 59 x 48 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Rodzaj	1
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
	14 mm
	7,5 mm
Szerokość główki	11 mm
ESD	tak

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

