

Broszura informacyjna

64 02 115 ESD

Szczypce tnące czołowe dla elektroników ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- 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. 56 HRC
- Rękojeści z wielokomponentowymi nasadkami, czarno-popielate
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo

MM   $\angle 90^\circ$

Ogólna

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Nr art. | 64 02 115 ESD |
| EAN | 4003773082231 |
| Główka | polerowana na wysoki połysk |
| rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 70 g |
| Wymiary | 115 x 62 x 17 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| REACH | nie zawiera SVHC |
| RoHS | nie dotyczy |

Atrybuty techniczne

| | |
|---|----------|
| Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) | Ø 2,0 mm |
| Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) | Ø 1,0 mm |
| Zakres cięcia drutu twardego (średnica) | Ø 0,6 mm |
| Szerokość główki (A) | 11 mm |
| Długość szczęki (B) | 6 mm |
| Grubość szczęki (złącze) (D) | 7,5 mm |
| Długość cięcia w mm (C) | 16 mm |
| ESD | tak |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

