

Broszura informacyjna

79 22 125 ESD

Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Precyzyjnie szlifowane, ostre ostrza o bardzo małych ścięciach zapewniają dokładne cięcie w pobliżu drobnych podzespołów elektronicznych; wersja bez ścięć także do cięcia płaskiego
- Precyzyjne ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 64 HRC
- Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników
- Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza skręcanego gwarantują niskie tarcie i równomierny ruch w całym zakresie rozwarcia
- Podwójna sprężyna o niskim tarcu zapewnia łagodne i równomierne rozwieranie szczypiec
- Ergonomiczny kształt nasadek rękojeści
- Główna okrągła
- Stal łożyskowa chromowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



| | |
|--|---|
| Nr art. | 79 22 125 ESD |
| EAN | 4003773061533 |
| Szczypce | czernione |
| Główka | polerowana |
| Rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 66 g |
| Wymiary | 125 x 61 x 18 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| Technische Attribute | |
| Rodzaj | 2 |
| | Ø 1,0 mm |
| Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) | Ø 0,1 – 1,7 mm |
| | 10 mm |
| | 6,5 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 | 27112114 |
| 00 11 V79 | Chwytek materiału do 79 02 / 22 125 ESD |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

