

Informacje o produkcie

79 42 125 ESD

Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników ESD



- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Rękojeści w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne
- 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 tarciu zapewnia łagodne i równomierne rozwieranie szczypiec
- Ergonomiczny kształt nasadek rękojeści
- Główka ostro zakończona



| Ogólna | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------|
| Nr art. | 79 42 125 ESD |
| EAN | 4003773061571 |
| Szczypce | czernione |
| Główka | polerowana |
| rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 58 g |
| Wymiary | 125 x 61 x 16 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| Zasługę na REACH | nie zawiera SVHC |
| Zgodny z RoHS | nie dotyczy |
| Atrybuty techniczne | |
| Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) | Ø 0,8 mm |
| Długość szczęki (B) | 11 mm |
| Grubość szczęki (złącze) (D) | 6,5 mm |
| Szerokość główki (A) | 11 mm |
| ESD | tak |

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

