

Informace o výrobku

77 12 115 ESD

Boční štípací kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- Stabilní průvlečný kloub bez vůle
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Břity doplnkově induktivně tvrzené
- Rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- Kulaté čelisti, s fazetou s drátěnou svěrkou - žádné nekontrolované odskakování odstřížků drátů
- Tvrdost břítů asi 62 HRC
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



| | |
|----------|------------------------------|
| Č. výr. | 77 12 115 ESD |
| EAN | 4003773025108 |
| Hlava | leštěno do vysokého lesku |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| hmotnost | 76 g |
| Rozměry | 115 x 59 x 48 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |

Technische Attribute

| | |
|--|----------------|
| Tvar | 1 |
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 1,2 mm |
| Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr) | Ø 0,6 mm |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) | Ø 0,3 – 1,6 mm |
| | 14 mm |
| | 7,5 mm |
| Šířka hlavy | 11 mm |
| ESD | ano |

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

Technické změny a omyly vyhrazeny

