

Informace o výrobku

79 22 125

Přesné boční štípací kleště na elektroniku

DIN ISO 9654



- Precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- Velmi přesně broušené, ostré břity s velmi malými fazetami na přesné řezy u citlivých elektronických součástek, rovněž bez fazet pro přesné odštípnutí
- Břity doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- Hmotnost cca o 20 % nižší než u konvenčních kleští na elektroniku
- Šroubový kloub s precizně vyrobenými kloubními plochami pro rovnoměrný pohyb s malým třením v celém rozsahu rozevření.
- Dvojitá pružina s malým odporem pro snadné a rovnoměrné rozevření.
- Ergonomicky optimalizované vícesložkové návleky rukojetí
- Kulatá hlava
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních



| | |
|--|--|
| Č. výr. | 79 22 125 |
| EAN | 4003773061342 |
| Kleště | brunýrované |
| Hlava | leštěno |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| hmotnost | 60 g |
| Rozměry | 125 x 60 x 19 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| Technische Attribute | |
| Tvar | 2 |
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 1,0 mm |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) | Ø 0,1 – 1,7 mm |
| | 10 mm |
| | 6,5 mm |
| Šířka hlavy | 11 mm |
| 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 | Zachytávač materiálu pro 79 02 / 22 125 ESD |

Technické změny a omyly vyhrazeny