

Informace o produktu

79 42 125

Přesné boční štípací kleště na elektroniku



- 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 doplnkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC
- 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
- Špičatá hlava



| Všeobecně | |
|--|-------------------------------|
| Obj. č. | 79 42 125 |
| EAN | 4003773061380 |
| kleště | leštěné |
| Hlava | leštěné |
| Rukojeti | s vícekomponentními rukojetmi |
| Hmotnost | 58 g |
| Rozměry | 125 x 60 x 19 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| REACH kompatibilní | neobsahuje SVHC |
| RoHS vyhovuje | nelze použít |
| Technické atributy | |
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 0,8 mm |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) | Ø 01 mm |
| Délka čelisti (B) | 11 mm |
| Síla čelisti (kloubu) (D) | 6,5 mm |
| Šířka hlavy (A) | 11 mm |

Technické změny a chyby vyhrazeny

