

Informace o výrobku

79 22 120 ESD

Přesné boční štípací kleště na elektroniku ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- Mini hlava
- 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
- Precizní břity s doplňkovým indukčním zakalením, tvrdost břitu 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
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních



Všeobecně

| | |
|----------|------------------------------|
| Č. výr. | 79 22 120 ESD |
| EAN | 4003773061618 |
| Kleště | brunýrované |
| Hlava | leštěno |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| Hmotnost | 57 g |
| Rozměry | 120 x 61 x 19 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| REACH | neobsahuje SVHC |
| RoHS | nelze použít |

Technické atributy

| | |
|--|----------------|
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 0,8 mm |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) | Ø 0,1 – 1,3 mm |
| Délka čelisti (B) | 6,5 mm |
| Síla čelisti (kloubu) (D) | 6,5 mm |
| Šířka hlavy (A) | 9 mm |
| ESD | ano |

Technické změny a omyly vyhrazeny

