

Informace o výrobku

34 52 130

Přesné přidržovací kleště na elektroniku

DIN ISO 9655



- Pro velmi přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky.
- K uchopení, přidržování a ohýbání
- Křížová drážka vyrobený přesným laserem
- 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
- Půlkulaté čelisti
- Křížová drážka vyrobený přesným laserem
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji v několika stupních

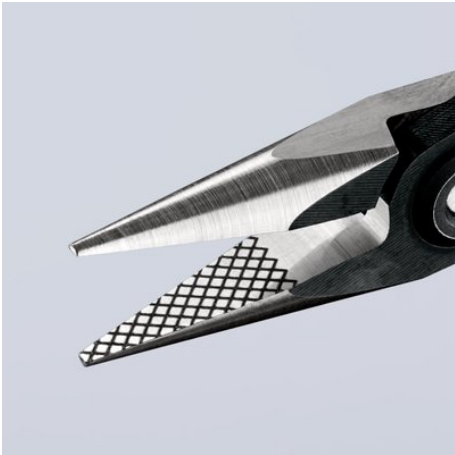


| | |
|----------|--------------------------|
| Č. výr. | 34 52 130 |
| EAN | 4003773080312 |
| Kleště | brunýrované |
| Hlava | leštěno |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| hmotnost | 74 g |
| Rozměry | 130 x 51 x 20 mm |
| Norma | DIN ISO 9655 |

Technische Attribute

| | |
|----------------|------------|
| Tvar | 5 |
| | 22,7 mm |
| | 6,5 mm |
| | 1,6 mm |
| | 1,6 mm |
| Šířka hlavy | 11,2 mm |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| proficl@ss 6.0 | EAA840c015 |
| UNSPSC 13.1 | 27112149 |

Technické změny a omyly vyhrazeny



Křížová drážka: vyrobená přesným laserem pro bezpečné držení při nejjemnějších montážních pracích

