

Informace o výrobku

35 62 145 SB

Úchopové kleště pro elektroniku

DIN ISO 9655



- Precizní kleště pro nejjemnější montážní práce např. v elektronice a jemné mechanice
- K uchopení, přidržování a ohýbání
- Průchozí čep kloubu bez vůle
- Hladce broušené plochy čelistí
- Pečlivě odstraněné otřepy na hranách
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Půlkulaté dlouhé čelisti
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji



Všeobecně

| | |
|----------|---------------------------|
| Č. výr. | 35 62 145 SB |
| EAN | 4003773027881 |
| Hlava | leštěno do vysokého lesku |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| Hmotnost | 120 g |
| Rozměry | 145 x 84 x 19 mm |
| Norma | DIN ISO 9655 |
| REACH | neobsahuje SVHC |
| RoHS | nelze použít |

Technické atributy

| | |
|---------------------------|---------|
| Délka čelisti (B) | 40,0 mm |
| Síla čelisti (kloubu) (D) | 7,5 mm |
| Šířka hrotů (E) | 2,5 mm |
| Tip Thickness (F) | 1,5 mm |
| Šířka hlavy (A) | 12,0 mm |

Technické změny a omyly vyhrazeny