

Informace o výrobku

64 22 115

Čelní štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



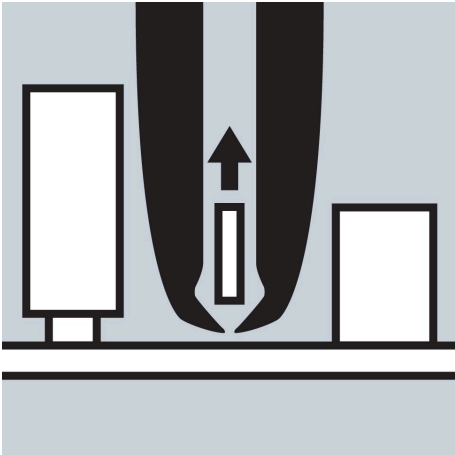
- Precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- Průchozí čep kloubu bez vůle
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Břity dodatečně tvrzené laserem, tvrdost břitů minimálně 56 HRC
- Čelní štípací kleště s mini čelistmi, s malou fazetou
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji



| Všeobecně | |
|-----------|---------------------------|
| Č. výr. | 64 22 115 |
| EAN | 4003773017806 |
| Hlava | leštěno do vysokého lesku |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| Hmotnost | 70 g |
| Rozměry | 115 x 69 x 18 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| REACH | neobsahuje SVHC |
| RoHS | nelze použít |

| Technické atributy | |
|------------------------------------|----------|
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) | Ø 0,8 mm |
| Šířka hlavy (A) | 11 mm |
| Délka čelisti (B) | 20 mm |
| Síla čelisti (kloubu) (D) | 6 mm |
| Délka stříhu v mm (C) | 3 mm |

Technické změny a omyly vyhrazeny



64 22 115

