

Informace o výrobku

77 22 115

Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



- Pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- Tvarování optimalizované podle zatížení pro bezprostřednější pocit z práce
- Stabilní průvlečný kloub bez vůle
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) 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 60 HRC
- Štíhlé povlaky vytažené až k hlavě kleští umožňují bezpečné a komfortní vedení i mezi palcem a ukazováčkem
- Kulaté čelisti, bez fazety
- Tvrdost břitů asi 57 HRC
- řezná hlava: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



| | |
|----------|---------------------------|
| Č. výr. | 77 22 115 |
| EAN | 4003773043782 |
| Hlava | leštěno do vysokého lesku |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| hmotnost | 76 g |
| Rozměry | 115 x 45 x 17 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |

Technische Attribute

| | |
|--|----------------|
| Tvar | 2 |
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 1,0 mm |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) | Ø 0,3 – 1,3 mm |
| | 14 mm |
| | 7 mm |
| Šířka hlavy | 11 mm |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112114 |

Technické změny a omyly vyhrazeny

