

Informace o výrobku

77 72 115

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
- špičaté mini čelisti, s malou fazetou
- Tvrdost břitů asi 60 HRC
- řezná hlava: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



| | |
|----------|---------------------------|
| Č. výr. | 77 72 115 |
| EAN | 4003773040958 |
| Hlava | leštěno do vysokého lesku |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| hmotnost | 74 g |
| Rozměry | 115 x 50 x 17 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |

Technische Attribute

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Tvar | 7 |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) | Ø 0,3 – 0,8 mm |
| | 10,5 mm |
| | 6 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

