

Informace o výrobku

77 32 115 SB

Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



- špičaté čelisti, s malou fazetou
- Tvrdost břitů asi 60 HRC
- 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 ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Břítý 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
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji



Všeobecně

| | |
|----------|---------------------------|
| Č. výr. | 77 32 115 SB |
| EAN | 4003773013952 |
| Hlava | leštěno do vysokého lesku |
| Rukojeti | s vícesložkovými návleky |
| Hmotnost | 80 g |
| Rozměry | 115 x 85 x 20 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| REACH | neobsahuje SVHC |
| RoHS | nelze použít |

Technické atributy

| | |
|----------------------------------------|----------------|
| Řezné hodnoty, polotvrký drát (průměr) | Ø 1,0 mm |
| Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr) | Ø 0,5 mm |
| Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) | Ø 0,3 – 1,3 mm |
| Délka čelisti (B) | 14 mm |
| Síla čelisti (kloubu) (D) | 7,5 mm |
| Šířka hlavy (A) | 11 mm |

Technické změny a omyly vyhrazeny

