

Informace o výrobku

77 22 115 SB

Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



- Kulaté čelisti, bez fazety
- Tvrdost břitů asi 57 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 22 115 SB
EAN	4003773027973
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	80 g
Rozměry	115 x 85 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

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

Technické změny a omyly vyhrazeny

