

## Informace o výrobku

# 77 41 115

## 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 ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Břité 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 41 115
EAN	4003773082316
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	50 g
Rozměry	115 x 66 x 11 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

### Technické atributy

Řezné hodnoty, polotvrký drát (průměr)	Ø 0,8 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 1,3 mm
Délka čelisti (B)	13 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	7 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm

Technické změny a omyly vyhrazeny

