

## Informace o výrobku

# 77 12 115

## 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, s fazetou s drátěnou svěrkou - žádné nekontrolované odskakování odstřížků drátů
- Tvrdost břitů asi 62 HRC
- řezná hlava: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	77 12 115
EAN	4003773043768
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	76 g
Rozměry	115 x 61 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654

### Technische Attribute

Tvar	1
Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 1,2 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,6 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 0,3 – 1,6 mm
	14 mm
	7,5 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

