

Informace o výrobku

77 12 115

Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



- Kulaté čelisti, s fazetou s drátěnou svěrkou - žádné nekontrolované odskakování odstřížků drátů
- Tvrdost břitů asi 62 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
- 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
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji



Všeobecně

Č. výr.	77 12 115
EAN	4003773043768
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	70 g
Rozměry	115 x 69 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

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
Délka čelisti (B)	14 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	7,5 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm

Technické změny a omyly vyhrazeny

