

Informace o výrobku

77 32 115 ESD

Boční štípací kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- špičaté čelisti, s malou fazetou
- Tvrdost břitů asi 60 HRC
- Pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- Stabilní průvlečný kloub bez vůle
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Vysoce lesklý povrch ve spojení s jemným olejovým filmem poskytuje dobrou ochranu proti korozi – žádné poruchy ve spínacím obvodu způsobené olupováním chromovaných částí
- Břity doplňkově inductivně tvrzené, tvrdost břitů asi 62 HRC
- Rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji



Všeobecně	
Č. vyr.	77 32 115 ESD
EAN	4003773025122
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	70 g
Rozměry	115 x 67 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy	
Řezné hodnoty, polotvrdý 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 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm
ESD	ano

Technické změny a omyly vyhrazeny