

Informace o výrobku

77 32 115 ESD

Boční štípací kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Pro přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- Stabilní průvlečný kloub bez vůle
- Dvojité pružiny 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 induktivně tvrzené
- Rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- špičaté čelisti, s malou fazetou
- Tvrdost břítů asi 60 HRC
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. vyr.	77 32 115 ESD
EAN	4003773025122
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	76 g
Rozměry	115 x 59 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Tvar	3
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
	14 mm
	7 mm
Šířka hlavy	11 mm
ESD	ano

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Technické změny a omyly vyhrazeny