

Informace o výrobku

77 12 115 ESDSB

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
- 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 doplnkově induktivně tvrzené
- Rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- Kulaté čelisti, s fazetou s drátěnou svěrkou - žádné nekontrolované odsakování odstřížků drátů
- Tvrdost břitů asi 62 HRC
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji v několika stupních



Č. výr.	77 12 115 ESDSB
EAN	4003773030126
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	90 g
Rozměry	115 x 59 x 48 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Tvar	1
Řezné hodnoty, polotvrký 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
ESD	ano

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004

Technické změny a omyly vyhrazeny

