

Informace o výrobku

77 12 115 ESDSB

Boční štípací kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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
- 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 návlaky černé/šedé
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji



Všeobecně

Č. výr.	77 12 115 ESDSB
EAN	4003773030126
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návlaky
Hmotnost	80 g
Rozměry	115 x 85 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

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

Technické změny a omyly vyhrazeny

