

Informace o výrobku

77 32 120 H ESD

Elektronické boční štípací kleště s vsazeným karbidovým břitem ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Pro extrémní požadavky na kleště stříhající tvrdé nebo pevné materiály, např. pianový, niklový, wolframový nebo diodový drát, které se stále častěji používají v elektronickém a v leteckém a kosmickém průmyslu
- Neustále správný stříhací nástroj, i u nejtvrdějších materiálů
- Přesné karbidové břity jsou zaletované do předkovek
- Stabilní průvlečný kloub bez vůle
- Tvrdost HM břitů 80 - 83 HRC
- Kleště s karbidovými břity mají podstatně vyšší trvanlivost než kleště s běžnými břity
- Trvale spolehlivé výsledky stříhání díky zabránění deformacím břitů z důvodu přetížení
- Vysoká úspora nákladů díky delší životnosti kleští
- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- špičatá hlava s profilováním
- S malou fazetou



Č. výr.	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	95 g
Rozměry	120 x 50 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 1,0 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,6 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 1,6 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

