

## Informace o výrobku

# 77 32 120 H

## Elektronické boční štípací kleště s vsazeným karbidovým břitem

DIN ISO 9654



- špičatá hlava s profilováním
- S malou fazetou
- 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



### Všeobecně

Č. výr.	77 32 120 H
EAN	4003773075790
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	80 g
Rozměry	120 x 50 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

### Technické atributy

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 1,0 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,6 mm
Řezné hodnoty, strunový drát (průměr)	Ø 0,2 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 1,6 mm
Délka čelisti (B)	14 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	7,5 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm

Technické změny a omyly vyhrazeny

