

## Informace o výrobku

# 64 32 120 ESD

## Čelní štípací kleště pro elektroniku ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- Rukojeti elektricky svodivé – disipativní
- Průchozí čep kloubu 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 dodatečně tvrzené laserem, tvrdost břitů minimálně 56 HRC
- Rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- Čelní štípací kleště se šikmými břity, s malou fazetou,  $\alpha=15^\circ$
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji

MM    $\angle 15^\circ$

### Všeobecně

Č. výr.	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Hmotnost	70 g
Rozměry	120 x 66 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

### Technické atributy

Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 1,5 mm
Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 1,0 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,5 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm
Délka čelisti (B)	10 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	7 mm
Délka stříhu v mm (C)	17 mm
ESD	ano

Technické změny a omyly vyhrazeny

