

Informace o výrobku

64 62 120 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
- Dvojité 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, minibřit s malou fazetou, $\alpha=65^\circ$
- Chromovaná ocel na kuličková ložiska, kalená v oleji



Všeobecně

Č. výr.	64 62 120 ESD
EAN	4003773025085
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 0,6 mm
Šířka hlavy (A)	11 mm
Délka čelisti (B)	20 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	7 mm
Délka stříhu v mm (C)	7 mm
ESD	ano

Technické změny a omyly vyhrazeny