

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 doplňkově induktivně tvrzené, tvrdost břitů asi 56 HRC
- Rukojeti s dvoubarevnými vícesložkovými návleky černé/šedé
- Čelní štípací kleště se šikmými břity, minibřit s malou fazetou, $\alpha=65^\circ$
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

MM   $\angle 65^\circ$

Č. výr.	64 62 120 ESD
EAN	4003773025085
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	77 g
Rozměry	120 x 71 x 48 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 0,6 mm
Šířka hlavy	11 mm
	20 mm
	7 mm
	7 mm
ESD	ano

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Technické změny a omyly vyhrazeny