

Informace o výrobku

64 32 120

Čelní štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654



- Precizní kleště pro nejjemnější stříhací práce např. v elektronice a jemné mechanice
- Průchozí čep kloubu bez vůle
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- Lesklý povrch nebo vysoce lesklý povrch (pouze provedení 2) 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
- Čelní štípací kleště se šikmými břity, s malou fazetou, $\alpha=15^\circ$
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

MM  $\angle 15^\circ$

Č. výr.	64 32 120
EAN	4003773017820
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
hmotnost	77 g
Rozměry	120 x 71 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 1,0 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,5 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 1,5 mm
Šířka hlavy	11 mm
	10 mm
	7 mm
	17 mm

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

