

64 32 120

Čelní štípací kleště pro elektroniku



- 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
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalené v oleji v několika stupních
 - Tvar: Čelní štípací kleště se šikmými břity, s malou fazetou, $\alpha=15^\circ$

Č. vyr.	64 32 120
EAN	4003773017820
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícesložkovými návleky
Tvar	3
Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) Ø mm	1,0
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr) Ø mm	0,5
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr) Ø mm	1,5
B mm	10,0
D mm	7,0
C mm	17,0
A mm	11,0
Rozměr, úhel °	15
Jmenovitý rozměr	120 mm
Délka mm	120
Hmotnost netto g	92

Technické změny a omyly vyhrazeny

