

Informace o produktu

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 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

AAA 15° 

Všeobecně

Obj. č.	64 32 120
EAN	4003773017820
Hlava	leštěno do vysokého lesku
Rukojeti	s vícekomponentními rukojetmi
Hmotnost	70 g
Rozměry	120 x 67 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH kompatibilní	neobsahuje SVHC
RoHS vyhovuje	nelze použít

Technické atributy

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 1,0 mm
Řezné hodnoty, měkký 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

Technické změny a chyby vyhrazeny

