

Informace o výrobku

75 12 125

Boční štípací kleště pro elektroniku

DIN ISO 9654

- šroubový kloub zaručuje vysokou přesnost a snese vysokou zátěž
- Pro velmi přesné montážní práce, např. v oblasti elektroniky a jemné mechaniky
- S ostrými, vybroušenými břitzy na měkké a tvrdé dráty a pianový drát
- Břity doplňkově inductivně tvrzené, tvrdost břitů asi 64 HRC kováno
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- S fazetou a drátěnou svěrkou, žádné nekontrolované odskakování odstřížků drátů
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	75 12 125
EAN	4003773040514
Kleště	brunýrované
Rukojeti	s návleky z umělé hmoty
hmotnost	80 g
Rozměry	125 x 58 x 15 mm
Norma	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Tvar	1
Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 1,0 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,6 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 0,2 – 1,3 mm
	14 mm
	6,5 mm
Šířka hlavy	10,5 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Technické změny a omyly vyhrazeny



Šroubovaný kloub