

Informace o výrobku

75 52 125

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 břity 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
- Obzvláště úzká hlava, s fazetou
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



Č. výr.	75 52 125
EAN	4003773043737
Kleště	brunýrované
Rukojeti	s návleky z umělé hmoty
hmotnost	85 g
Rozměry	125 x 59 x 38 mm
Norma	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Tvar	5
Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 0,5 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,3 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 0,2 – 0,8 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