

Informace o výrobku

75 22 125

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 62 HRC kováno
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání
- S malou fazetou
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalené v oleji v několika stupních



Všeobecně

Č. výr.	75 22 125
EAN	4003773040538
Kleště	brunýrované
Rukojeti	s návleky z umělé hmoty
Hmotnost	79 g
Rozměry	125 x 60 x 14 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 0,9 mm
Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr)	Ø 0,4 mm
Řezné hodnoty, strunový drát (průměr)	Ø 0,3 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 0,2 – 1,3 mm
Délka čelisti (B)	14 mm
Síla čelisti (kloubu) (D)	6,5 mm
Šířka hlavy (A)	10,5 mm

Technické změny a omyly vyhrazeny



Šroubovaný kloub