

Informace o produktu

75 22 125

Boční štípací kleště pro elektroniku

- 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
- Dvojitá pružina s malým třením pro měkké a stejnoměrné otevírání



Všeobecně	
Obj. č.	75 22 125
EAN	4003773040538
kleště	leštěné
rukojeti	s návleky z umělé hmoty
Hmotnost	79 g
Rozměry	125 x 60 x 14 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH kompatibilní	neobsahuje SVHC
RoHS vyhovuje	nelze použít

Technické atributy	
Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr)	Ø 0,9 mm
Řezné hodnoty, měkký drát (průměr)	Ø 0,4 mm
Řezné hodnoty, strunový drát (průměr)	Ø 0,3 mm
Délka čelisti (B)	14 mm
Síla čelisti (klouby) (D)	6,5 mm
Šířka hlavy (A)	10,5 mm

Technické změny a chyby vyhrazeny

