

Productinformatie

75 22 125

Elektronica-zijsnijtang

DIN ISO 9654



- Geschroefd scharnier voor hoge precisie en belastbaarheid
- Om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Met scherpe, gesneden lemmeten voor zachte en harde draad alsook pianodraad
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC
- Soepele, dubbele veer, waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- Met klein facet
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, oliegehard



Artikel-nr.	75 22 125
EAN	4003773040538
Tang	gebruineerd
Benen	met kunststof bekleed
gewicht	79 g
Afmetingen	125 x 60 x 14 mm
Norm	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Type	2
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 0,9 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,4 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,2 – 1,3 mm
	14 mm
	6,5 mm
Kopbreedte	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

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



geschroefd scharnier