

Productinformatie

75 52 125

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. 62 HRC
- Soepele, dubbele veer, waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- Bijzonder smalle kop met facet
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



Algemeen

Artikel-nr.	75 52 125
EAN	4003773043737
Tang	gebruineerd
Benen	met kunststof bekleed
gewicht	75 g
Afmetingen	125 x 74 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 0,5 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,3 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,2 – 0,8 mm
Beklengte (B)	14 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	6,5 mm
Kopbreedte (A)	10,5 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



geschroefd scharnier