

## Productinformatie

# 75 12 125

## 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
- Met facet en draadklem, de draaduiteinden kunnen niet ongecontroleerd wegspringen
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

### Algemeen

Artikel-nr.	75 12 125
EAN	4003773040514
Tang	gebruineerd
Benen	met kunststof bekleed
gewicht	80 g
Afmetingen	125 x 58 x 15 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

### Technische specificaties

Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,0 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,6 mm
Snijcapaciteiten pianodraad (diameter)	Ø 0,4 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,2 – 1,3 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