

Productinformatie

79 32 125

Precisie elektronica-zijsnijtang



- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Precies geslepen, scherpe snijkanten met zeer kleinen facetten voor exacte snijresultaten op gevoelige elektronische componenten; ook zonder facet voor verzonken snijwerkzaamheden
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC
- Ca. 20% minder gewicht dan gewone elektronische tangen
- Geschroefd scharnier met precies vervaardigde scharnier-vlakken voor een gelijkmatige, wrijvingsarme beweging in het hele openingsbereik
- Soepele dubbele veer waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- Ergonomische geoptimaliseerde meercomponenten handgrepen
- Spitse kop



Algemeen	
Artikelnr.	79 32 125
EAN	4003773061366
Tang	gebruineerd
Kop	gepolijst
Greep	met meer-componenten greep
gewicht	58 g
Afmetingen	125 x 59 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing
Technische specificaties	
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,1 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,6 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 01 mm
Beklengte (B)	11 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	6,5 mm
Kopbreedte (A)	11 mm

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

