

Productinformatie

77 12 115

Elektronica-zijsnijtang

DIN ISO 9654



- Ronde kop met facet en draadklem; de draaduiteinden kunnen niet ongecontroleerd wegspringen
- Hardheid van de snijkanten ca. 62 HRC
- Om fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Op de belasting geoptimaliseerde vormgeving voor een meer direct werkgevoel
- Stabiel, doorgestoken en spelingsvrij scharnier
- Soepele, dubbele veer, waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- De polijsting of spiegelpolijsting biedt samen met een fijne oliefilm een optimale bescherming tegen roest - geen storingen in het schakelcircuit door wegspringende chroomsplinters
- Snijkanten bijkomend laserverhard, hardheid van de snijkanten minstens 60 HRC
- Slanke, naar de kop van de tang omhoog getrokken grepen bieden een veilige en comfortabele bediening ook tussen duim en wijsvinger



Algemeen

Artikel-nr.	77 12 115
EAN	4003773043768
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	70 g
Afmetingen	115 x 69 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 1,2 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,3 – 1,6 mm
Beklengte (B)	14 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	7,5 mm
Kopbreedte (A)	11 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

