

Productinformatie

77 22 130

Elektronica-zijsnijtang

DIN ISO 9654



- Ronde kop met klein facet
- Hardheid van de snijkanten 60 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 22 130
EAN	4003773040446
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	124 g
Afmetingen	130 x 49 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,5 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,3 – 2 mm
Beklengte (B)	18 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	9 mm
Kopbreedte (A)	15 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen