

Productinformatie

77 21 115 N

Elektronica-zijsnijtang

Met doorgestoken scharnier

DIN ISO 9654



- 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
- Bladen bijkomend laserverhard, bladhardheid minstens 60 HRC
- Slanke, naar de kop van de tang omhoog getrokken grepen bieden een veilige en comfortabele bediening ook tussen duim en wijsvinger
- Kogellager-chroomstaal, oliegehard



Algemeen

Artikel-nr.	77 21 115 N
EAN	4003773082309
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met kunststof bekleed
gewicht	50 g
Afmetingen	115 x 64 x 12 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 zachte draad (diameter)	Ø 1,3 mm
Beklenge (B)	13 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	7 mm
Kopbreedte (A)	11 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

