

Productinformatie

77 41 115

Elektronica-zijsnijtang

Met doorgestoken scharnier



- Om fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Op de belasting geoptimaliseerde vormgeving voor een meer direct werkgevoel
- Stabiel, doorgestoken en spelingsvrij scharnier
- Dubbele veer met weinig wrijving om soepel en gelijkmatig te openen
- De polijsting of spiegelpolijsting biedt samen met een fijne oliefilm een optimale bescherming tegen roest - geen storingen in het schakelcircuit door wegspringende chroomsplinters
- Snijkanten extra lasergehard, snijkanthardheid ca. 62 HRC
- Slanke hulzen, tot aan de kop van de tang opgetrokken, voor een fijne en comfortabele grip tussen duim en wijsvinger



Algemeen	
Artikelnr.	77 41 115
EAN	4003773082316
Kop	spiegelgepolijst
Greep	met antislip kunststof bekleding
gewicht	50 g
Afmetingen	115 x 66 x 11 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing
Technische specificaties	
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 0,8 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 1 mm
Beklengte (B)	13 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	7 mm
Kopbreedte (A)	11 mm

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden

