

Productinformatie

64 32 120

Elektronica-voorsnijtang

DIN ISO 9654



- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Doorgestoken precisiescharnier
- Soepele, dubbele veer, waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig open
- 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 56 HRC
- Voorsnijtang met schuine kop, met klein facet, $\alpha=15^\circ$
- Kogellager-chroomstaal, oliegehard



Algemeen	
Artikel-nr.	64 32 120
EAN	4003773017820
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	70 g
Afmetingen	120 x 67 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties	
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 1,5 mm
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,0 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,5 mm
Kopbreedte (A)	11 mm
Beklengte (B)	10 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	7 mm
Meslengte mm (C)	17 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

