

Productinformatie

64 32 120

Elektronica-voorsnijtang

DIN ISO 9654



MM  15°



- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Doorgestoken precisiescharnier
- Soepele, dubbele veer, waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- De polijsting of spiegelpolijsting (alleen uitvoering 2) biedt samen met een fijne oliefilm een optimale bescherming tegen roest - geen storingen in het schakelcircuit door wegspringende chroomsplinters
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten min. 56 HRC
- Voorsnijtang met schuine kop, met klein facet, $\alpha=15^\circ$
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, oliegehard

Artikel-nr.	64 32 120
EAN	4003773017820
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	77 g
Afmetingen	120 x 71 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,0 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,5 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 1,5 mm
Kopbreedte	11 mm
	10 mm
	7 mm
	17 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

