

Productinformatie

78 91 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- Precies geslepen snijkanten met uiterst klein facet ook voor harde draad
- Met draadklem: de draaduiteinden kunnen niet ongecontroleerd wegspringen
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 62 HRC
- Speciaal gereedschapsstaal, gebruineerd
- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Geslepen, zeer scherpe snijkanten zonder facet
- Precies gevormde punten knippen ook platliggende draden vanaf Ø 0,2 mm door
- Schaarsnede met gecontroleerde microsnijkantverstelling voor langere levensduur en ultraprecisie ook bij het knippen van de dunste draden
- Scharnier met scharnierpen uit edelstaal
- Comfortabel werken door soepel scharnier
- Met openingsveer en openingsbegrenzing

Algemeen

Artikel-nr.	78 91 125
EAN	4003773065081
Tang	gebruineerd
Kop	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	57 g
Afmetingen	125 x 50 x 16 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,2 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,6 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Beklengte (B)	9 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	7,5 mm
Kopbreedte (A)	13,5 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen