

Productinformatie

76 81 125

Zijsnijtang

Voor elektromechanica

DIN ISO 5749

- With sharp, precisely aligned cutting edges
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 63 HRC
- Verzonken scharnier
- Bijzonder spits toelopende kop voor het werken in kleine ruimtes (kabelbundels, meerdradige kabels)
- Vanadium-elektrostaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



Algemeen

Artikel-nr.	76 81 125
EAN	4003773040644
Tang	zwart geatramenteerd
Kop	gepolijst
Benen	met kunststof bekleed
gewicht	85 g
Afmetingen	125 x 49 x 12 mm
Norm	DIN ISO 5749
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,3 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,8 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,4 – 1,7 mm
Beklenge (B)	16 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	9 mm
Kopbreedte (A)	14,5 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen