

## Productinformatie

# 79 12 125 ESD

## Precisie elektronica-zijnsnijtang ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Uitvoering elektrisch afleidend - dissipatief
- Speciaal voor het knippen van harde draad en pianodraad
- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Precies geslepen, scherpe snijkanten met zeer kleinen facetten voor exacte snijresultaten op gevoelige elektronische componenten; ook zonder facet voor verzonken snijwerk
- Precisie-snikanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC
- Ca. 20% minder gewicht dan gewone elektronische tangen
- Geschroefd scharnier met precies vervaardigde scharniervlakken voor een gelijkmatige, wrijvingsarme beweging in het hele openingsbereik
- Soepele dubbele veer waardoor de tang gemakkelijk en gelijkmatig opent
- Ergonomische geoptimaliseerde meercomponenten handgrepen
- Kogellager-chroomstaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

### Algemeen

Artikel-nr.	79 12 125 ESD
EAN	4003773071389
Tang	gebruineerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	61 g
Afmetingen	125 x 60 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
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 1,0 mm
Snijcapaciteiten pianodraad (diameter)	Ø 0,6 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 0,3 – 1,7 mm
Beklengte (B)	10 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	6,5 mm
Kopbreedte (A)	11 mm
ESD	ja

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

