

Precisie elektronische zijsnijders, rond, 125 mm



Precisietangen voor het fijnste snijwerk, bijv. in de elektronica en de fijnmechanica. Zeer precies geslepen, scherpe snijkanten met zeer kleine facetten voor exacte sneden op gevoelige elektronische componenten; ook zonder facet voor vlakzagen. Snijkanten extra inductief gehard, snijkanthardheid ca. 64 HRC. Ca. 20 % minder gewicht dan conventionele elektronische tangen. Boutverbinding met bijzonder zorgvuldig vervaardigde voegoppervlakken voor een gelijkmatige, wrijvingsarme beweging in het hele openingsbereik. Soepel lopende dubbele veer voor soepel en gelijkmatig openen. Ergonomisch geoptimaliseerde meercomponentenhulzen. ronde kop. - Vorm: 0 - snijwaarden middelharde draad (diameter): Ø 1,3mm - Snijwaarden harde draad (diameter): Ø 0,7mm - Snijwaarden zachte draad (diameter): Ø 0,2 - 1,7mm - bek lengte (B): 10mm - bekl dikte (bij gewricht) (D): 6,5mm - kopbreedte (A): 11mm

- Precisietangen voor het fijnste snijwerk, bv. in de elektronica en de fijnmechanica
- Zeer precies geslepen, scherpe snijkanten met zeer kleine facetten voor exacte sneden op gevoelige elektronische componenten
- Ook zonder facet voor vlakzagen
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC
- Ca. 20 % minder gewicht dan conventionele elektronische tangen
- Boutverbinding met bijzonder zorgvuldig vervaardigde voegoppervlakken voor een gelijkmatige, wrijvingsarme beweging in het hele openingsbereik
- Soepel lopende dubbele veer voor soepel en gelijkmatig openen
- Ergonomisch geoptimaliseerde meercomponentengrepen

Artikelnr. **WL24963**

Model **79 02 125**

Products for the electronic industry



Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	79 02 125
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	120 mm
Breedte	59 mm
Hoogte	16 mm
Lengte met verpakking	189 mm
Breedte met verpakking	72 mm
Hoogte met verpakking	48 mm
Volume met verpakking	0,637 dm ³
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
Incl. batterij	nee
Normen	DIN ISO 9654
RoHS-conform	nee
Oppervlak	gepolijst
VDE	nee
Vorm snijden	zonder afschuining
ESD-compatibel	nee
Gereedschapslengte	125 mm
Type zijknijptang	zijknijptang
Greep (uitdrukking)	met meercomponentenhulzen
Snijwaarde draaddiameter (hard)	0,7 mm
Snijwaarde draaddiameter (medium)	1,3 mm
Snijwaarde draaddiameter (zacht)	1,7 mm
Type tang	Luchtspitsen