

ESD elektronische zijnsnijders, puntig en plat, zonder facet, 115 mm



ESD Voor fijn snijwerk, bijv. in de elektronica en fijnmechanica. Handvatten elektrisch geleidend - dissipatief. Stabiele, doorschuif- en spelingvrije verbinding. Wrijvingsarme dubbele veer voor soepel en gelijkmatig openen. Spiegelpoets in combinatie met een fijne oliefilm zorgt voor een goede roestbescherming - geen storingen in het circuit door afbladderende chroomdelen. Snijkanten extra inductief gehard, snijkanthardheid ca. 62 HRC. Handvatten met tweekleurige meercomponentenmantel zwart/grijs. Puntige, platte gecanneleerde kop, met klein facet. Snijkanthardheid ca. 60 HRC. - Vorm: 5 - snijwaarden medium harde draad (diameter): Ø 0,8mm - snijwaarden harde draad (diameter): Ø 0,5mm - Snijwaarden zachte draad (diameter): Ø 0,3 - 1mm - Beklengte (B): 14mm - Bekdikte (bij scharnier) (D): 7mm - Kopbreedte (A): 11mm - ESD: Ja

- Voor fijn snijwerk, bijv. in de elektronica en fijnmechanica
- Handvatten elektrisch geleidend - dissipatief
- Stabiele, doorschuif- en spelingvrije verbinding
- Wrijvingsarme dubbele veer voor soepel en gelijkmatig openen
- Spiegelglans in combinatie met een fijne oliefilm zorgt voor een goede roestbescherming - geen storing in het circuit door afbladderende chroomdelen
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 62 HRC
- Handgrepen met tweekleurige meercomponentenafdekkingen zwart/grijs

Artikelnr.	WL19488
Model	77 52 115 ESD
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	77 52 115 ESD
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	116 mm
Breedte	66 mm
Hoogte	17 mm
Lengte met verpakking	189 mm
Breedte met verpakking	70 mm
Hoogte met verpakking	50 mm
Volume met verpakking	0,704 dm ³
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
Incl. batterij	nee
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
RoHS-conform	nee
VDE	nee
Vorm snijden	klein afschuining
ESD-compatibel	ja
Gereedschapslengte	115 mm
Type zijknijptang	zijknijptang
Greep (uitdrukking)	met meer-componentengrepen
Snijwaarde draaddiameter (hard)	0,5 mm
Snijwaarde draaddiameter (medium)	0,8 mm
Snijwaarde draaddiameter (zacht)	1 mm
Type tang	Luchtspitsen