

ESD elektronische eindsnijders, met meercomponentenhulzen 120 mm



ESD-precisietangen voor het fijnste snijwerk, bijv. in de elektronica en de fijnmechanica. Handvatten elektrisch geleidend - dissipatief. Precisieverbinding. Wrijvingsarme dubbele veer voor soepel en gelijkmatig openen. Spiegelglans in combinatie met een fijne oliefilm zorgt voor een goede bescherming tegen roest - geen storing in het circuit door afbladderende chroomdelen. Snijkanten extra lasergehard, snijkanthardheid minstens 56 HRC. Handgrepen met tweekleurige meercomponentenmantel zwart/grijs. Afschuinfrezen, met kleine afschuining, $\alpha=15^\circ$. - Snijwaarden middelharde draad (diameter): $\varnothing 1,0\text{mm}$ - snijwaarden harde draad (diameter): $\varnothing 0,5\text{mm}$ - Snijwaarden zachte draad (diameter): $\varnothing 1,5\text{mm}$ - kopbreedte (A): 11mm - beklengte (B): 10mm - bekdikte (bij scharnier) (D): 7mm - snijrandlengte mm (C): 17mm - ESD: Ja

- Precisietangen voor het fijnste snijwerk, bv. in de elektronica en de fijnmechanica
- Handvatten elektrisch geleidend - dissipatief
- Precisieverbinding
- 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 lasergehard, snijkanthardheid minstens 56 HRC
- Handgrepen met tweekleurige meercomponentenafdekkingen zwart/grijs

Artikelnr.	WL19449
Model	64 32 120 ESD
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	64 32 120 ESD
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	112 mm
Breedte	67 mm
Hoogte	17 mm
Lengte met verpakking	189 mm
Breedte met verpakking	72 mm
Hoogte met verpakking	48 mm
Volume met verpakking	0,804 dm ³
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
RoHS-conform	nee
VDE	nee
Vorm snijden	klein afschuining
ESD-compatibel	ja
Gereedschapslengte	120 mm
Type zijknijptang	eindcoupeer tang
Greep (uitdrukking)	met meer-componentengrepen
Snijwaarde draaddiameter (hard)	0,5 mm
Snijwaarde draaddiameter (medium)	1 mm
Snijwaarde draaddiameter (zacht)	1,5 mm
Snijwaarde diameter (pianodraad)	1,5 mm
Type tang	Luchtspitsen