

79 12 125 ESD

Precisie elektronica-zijnsnijtang ESD



- Uitvoering elektrisch afleidend - dissipatief
- 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
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC
- Ca. 20% minder gewicht dan gewone elektronische tangen
- Geschroefd scharnier met precies vervaardigde scharnier-vlakken 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, meerstaps oliegehard
- Speciaal voor het knippen van harde draad en pianodraad

Het precieze verschil

KNIPEX elektronische precisietangen zijn gemaakt van hoogwaardig kogellagerstaal en zijn met de grootste zorg verwerkt. Elke openingsbeweging gebeurt zacht en gelijkmatig, elke arbeidsproces wordt betrouwbaar en precies uitgevoerd. Dat vereenvoudigt het werk van de vakman.



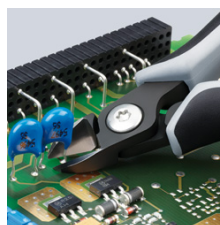
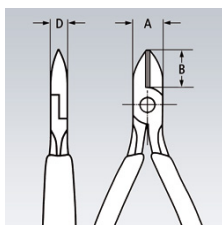
ESD-tangen (elektrostatic discharge)

elektrostatische energie wordt bij deze tangen langzaam en gecontroleerd door de grepen afgevoerd

deze beschermt de gevoelige componenten die door een elektrostatische ontlading beschadigd kunnen worden

volgens de geldende normen, bijvoorbeeld IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP methode 2472

Artikel-nr.	79 12 125 ESD
EAN	4003773071389
Tang	gebruineerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter) Ø mm	1,3
Snijcapaciteiten harde draad (diameter) Ø mm	1,0
Snijcapaciteiten pianodraad (diameter) Ø mm	0,6
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter) Ø mm	0,3 - 1,7
B mm	10
D mm	6,5
A mm	11
Lengte mm	125
Gewicht netto g	61



Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

