

79 42 125 Z

Precisie elektronica-zijnsnijtang

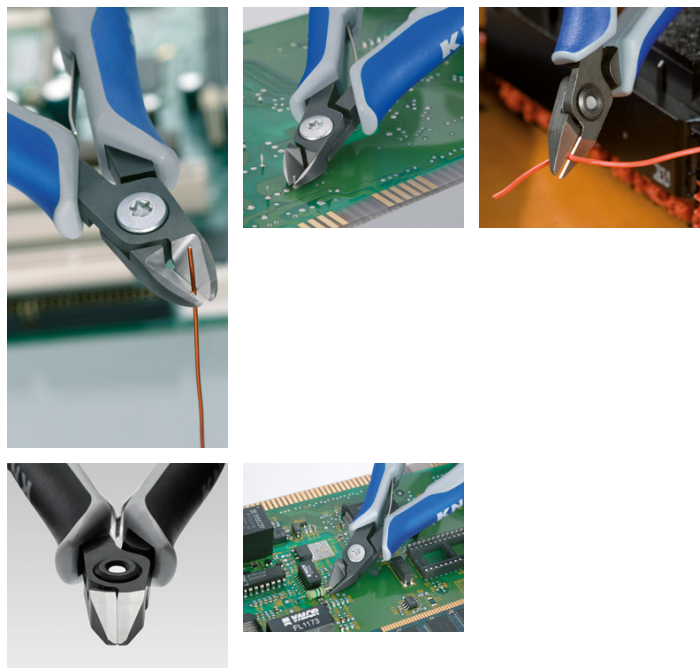


- Precisietangen om zeer fijn te knippen bijv. in elektronica en fijnmechanica
- Precies geslepen, scherpe snijkanten met zeer kleinen facetten voor exacte snijresultaten op gevoelige elektronische componenten; ook zonder facet voor verzonken snijwerk
- Snijkanten extra inductief gehard, hardheid van 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
- Voor een geoptimaliseerd glad afknippen van zachte materiaal
- Voor montage werkzaamheden met kleine toleranties, voor precieze configuratie

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.

Artikel-nr.	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
Tang	gebruineerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter) Ø mm	0,1 - 1,3
B mm	11
D mm	6,5
A mm	11
Lengte mm	125
Gewicht netto g	58



Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen