

# 79 42 125 ESD

## Presisjons-elektronikk-sidekutter ESD



- Grep elektrisk avledende -dissipativ
- Presisjonstenger for de fineste skjærearbeider, f.eks innen elektronikk og finmekanikk
- Svært nøyaktig slipte, skarpe skjær med svært små fasetter for eksakte snitt på ømfintlige elektronikk-komponenter; også uten fasett for plan kutting
- Skjær ekstra induktivt herdet, skjærhardhet ca 64 HRC
- Ca. 20 % mindre vekt enn konvensjonelle elektronikk-tenger
- Skrudd ledd med spesielt omhyggelig fremstilte leddflater for jevn , friksjonslav bevegelse i hele åpningsområdet
- Lettgående dobbelfjær for myk og jevn åpning
- Ergonomisk optimerte flerkomponent-grephylster
- Kulelager- kromstål, smidd, flertrinns oljeherdet
- Spisst hode

### Den lille forskjellen

KNIPEX presisjons-elektronikktenger er fremstilt av høyverdig kulelagerstål og bearbeidet med høyeste omhyggelighet. Hver åpningsbevegelse går mykt og jevnt, hvert arbeidstrinn blir utført presist og pålitelig. Det gjør arbeidet lettere for proffer.



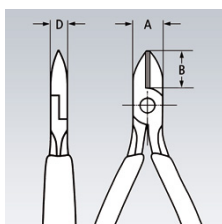
### ESD-tenger (Electrostatic discharge)

elektrostatisk energi blir ved disse tengerne langsomt og forsiktig avledet gjennom grepene

det beskytter med elektrostatiske utlading truede komponenter

ifølge gyldige normer, f eks. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

<b>Artikkel-nr.</b>	79 42 125 ESD
<b>EAN</b>	4003773061571
<b>Tang</b>	brunert
<b>Hode</b>	polert
<b>Grep</b>	med flerkomponent-grep
<b>Form</b>	4
<b>Skjæreverdi myk tråd Ø mm</b>	0,1 - 1,5
<b>Skjæreverdi middels hard tråd Ø mm</b>	0,8
<b>A mm</b>	11
<b>B mm</b>	10,5
<b>D mm</b>	6,5
<b>Nominelt mål</b>	125 mm
<b>Lengde mm</b>	125
<b>Vekt netto g</b>	58



Tekniske endringer og feil forbeholdes

