

79 32 125 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.



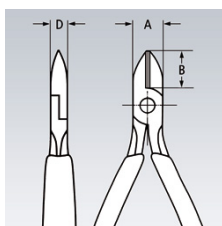
ESD-tenger (Electrostatic discharge)

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

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Artikkel-nr. | 79 32 125 ESD |
| EAN | 4003773061557 |
| Tang | brunert |
| Hode | polert |
| Grep | med flerkomponent-grep |
| Form | 3 |
| Skjæreverdi myk tråd Ø mm | 0,2 - 1,5 |
| Skjæreverdi middels hard tråd Ø mm | 1,1 |
| Skjæreverdi hard tråd Ø mm | 0,6 |
| A mm | 11 |
| B mm | 10,5 |
| D mm | 6,5 |
| Lengde mm | 125 |
| Vekt netto g | 61 |



Tekniske endringer og feil forbeholdes

