

# 79 42 125 ESDSB

## Precizna elektronička kliješta za bočno sječenje ESD



- Električno pražnjenje drški - disipativne
- Precizna kliješta za najpreciznije radove sječenja, npr. u elektronici i preciznoj mehanici
- Precizno brušene, oštre oštrice s vrlo malim facetama za egzaktne rezove na osjetljivim elektroničkim komponentama; također bez facete za poravnato sječenje
- Oštrice dodatno indukcijski kaljene, tvrdoće oko 64 HRC
- Pribl. 20 % manje težine nego kod konvencionalnih elektroničkih kliješta
- Vijčani zglob i osobito pažljivo izrađene zglobne površine za ravnomjerno kretanje s malo trenja u cijelom području otvaranja
- Lakohodna dvostruka opruga za nježno i ravnomjerno otvaranje
- Ergonomski optimirane višekomponentne obloge drški
- Krom čelik za kuglične ležajeve, kovan, višestupanjski kaljen u ulju
- šiljasta glava bez facete

### Suptilna razlika

KNIPEX precizna kliješta za elektroniku izrađena su od čelika za kuglične ležajeve visoke kvalitete te obrađena s najvećoj pozornosti. Svako otvaranje odvija se bez zazora, nježno i ravnomjerno. Svaki radni korak izvodi se pouzdano i precizno. To profesionalcima olakšava posao.



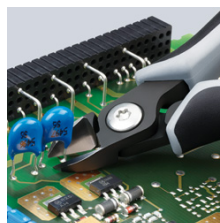
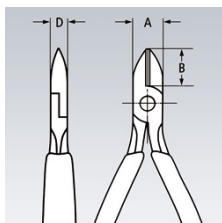
### ESD kliješta (elektrostatičko pražnjenje)

elektrostatička energija odvodi se kod ovih kliješta polako i kontrolirano preko drški

to štiti komponente koje su ugrožene elektrostatičkim pražnjenjem

sukladno važećim normama, npr. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Kataloški broj	79 42 125 ESDSB
EAN	4003773061588
kliješta	bruniran
Glava	polirana
Ručke	višenamjenske stezne čeljusti
Oblik	4
Vrijednosti sječenja srednjotvrde žice (promjer) Ø mm	0,8
Vrijednosti sječenja meke žice (promjer) Ø mm	0,1 - 1,5
B mm	10,5
D mm	6,5
A mm	11
Duljina mm	125
Težina neto g	80



Zadržano pravo na tehničke izmjene i zabune