

79 42 125 Z ESD

Tronchese laterale di precisione per elettronica ESD



- Esecuzione a dispersione elettrica - dissipativa
- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Taglienti affilati, rettificati ad alta precisione con sfaccettatura ultrapiccola per tagli precisi su componenti elettronici delicati; anche senza sfaccettatura per tagli rasi
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 64 HRC
- Più leggera del 20 % rispetto alle tradizionali pinze per elettronica
- Articolazione a vite con superfici rifinite con precisione per un movimento uniforme, privo di attrito sull'intera ampiezza di apertura
- Con doppia molla con minimo attrito per un'apertura e una chiusura morbida e uniforme
- Manici in materiale bicomponente ergonomici ottimizzati
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, forgiato, temperato ad olio a gradini
- Per un risultato ottimizzato di taglio raso di materiali morbidi
- Per montaggi con tolleranze ristrette, per una precisa configurazione delle estremità del filo

La differenza

Le pinze di precisione per elettronica KNIPEX sono realizzate in acciaio di qualità per cuscinetti a sfere e sono lavorate con la massima accuratezza. Ogni movimento di apertura viene eseguito in modo morbido e uniforme. Ogni fase di lavoro viene eseguita in modo preciso ed affidabile.



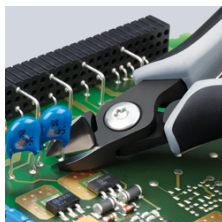
Tronchesi ESD (Electrostatic discharge)

su queste pinze, l'energia elettrostatica viene dissipata lentamente e in modo controllato attraverso i manici

protegge gli elementi costruttivi dalle scariche elettrostatiche

conforme alle norme vigenti, ad es. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

| | |
|--|-------------------------------------|
| Art. No. | 79 42 125 Z ESD |
| EAN | 4003773078456 |
| Esecuzione | brunita |
| Testa | pulita |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Valori di taglio filo dolce (diametro) Ø mm | 0,1 - 1,3 |
| B mm | 11 |
| D mm | 6,5 |
| A mm | 11 |
| Lunghezza mm | 125 |
| Peso netto g | 58 |



Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [knipex manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[00 21 41 LE](#) [7006140](#) [70 07 160](#) [7902125](#) [86 03 300](#) [88 06 250](#) [92 22 13](#) [97 43 05](#) [97 49 08](#) [97 49 15](#) [98 03 09](#) [98 03 11](#) [34 12 130](#) [48 11 J1](#)
[0301160](#) [09 02 240](#) [11 17 160](#) [64 62 120](#) [87 03 250](#) [00 20 16 P ESD](#) [00 20 18 ESD](#) [00 21 35 LE](#) [02 02 225](#) [97 91 01](#) [97 54 26](#) [97 49 24](#) [48](#)
[21 J21](#) [41 04 250](#) [49 11 A4](#) [49 21 A41](#) [95 32 320](#) [02 06 200](#) [92 27 62](#) [88 02 250](#) [79 52 125](#) [79 42 125 ESD](#) [98 67 05](#) [95 36 315 A](#) [1301160](#)
[12 80 040 SB](#) [77 32 120 H ESD](#) [78 91 125](#) [79 12 125](#) [81 11 250](#) [12 19 02](#) [67 01 200](#) [12 12 13](#) [8705250](#) [61 01 200](#) [73 72 180](#)