

34 22 130 ESD

Pinza di precisione speciale per elettronica ESD



- Per il montaggio e smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica
- Per serrare, tenere e piegare
- Esecuzione a dispersione elettrica - dissipativa
- Superficie di contatto liscia e rettificata, spigoli perfettamente smussati
- Più leggera del 20 % rispetto alle tradizionali pinze per elettronica
- Articolazione avvitata e superfici di articolazione accuratamente lavorate per un movimento uniforme e senza attrito sull'intera 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
 - Forma: becchi mezzotondi

La differenza

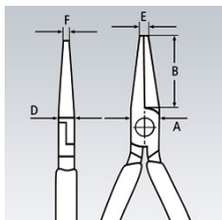
Le pinze di precisione per elettronica KNIPEX sono realizzate in acciaio di qualità per cuscinetti a sfere e sono lavorate con la massima accuratezza. Ogni movimento di apertura viene eseguito in modo morbido e uniforme. Ogni fase di lavoro viene eseguita in modo preciso ed affidabile.



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.	34 22 130 ESD
EAN	4003773061656
Esecuzione	brunita
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Forma	2
B mm	22,7
D mm	6,5
E mm	1,6
F mm	1,6
A mm	11,2
Misura nominale	130 mm
Lunghezza mm	135
Peso netto g	65



Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

