

78 61 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD



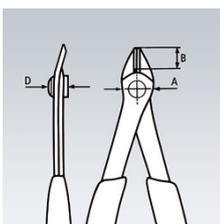
- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Esecuzione a dispersione elettrica - dissipativa
- Taglienti rettificati di precisione senza sfaccettatura
- Sezione di taglio con micro-spostamento dei taglienti controllato per un taglio ultrapreciso anche dei fili metallici più sottili e per una lunga durata
- Taglienti di forma particolare adatti anche per tagliare fili metallici poco sporgenti da Ø 0,2 mm
- Articolazione con rivetto in acciaio legato
- Funzionamento estremamente facile senza affaticamento della mano
- Con molla di ritorno e delimitazione di apertura
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 64 HRC
- Acciaio speciale per utensili, testa brunita



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.	78 61 125 ESD
EAN	4003773025184
Esecuzione	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Forma	6
Testa	
Valori di taglio filo di media durezza (diametro) Ø mm	1,2
Valori di taglio filo dolce (diametro) Ø mm	0,2 - 1,6
D mm	7,5
B mm	9,0
A mm	13,5
Lunghezza mm	125
Peso netto g	56



Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

