

77 52 115 ESD

Tronchese laterale per elettronica ESD



- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso nell'elettronica e nella meccanica fine
- Esecuzione a dispersione elettrica - dissipativa
- Cerniera passante senza gioco
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- La superficie a specchio e uno strato fine di olio garantiscono la migliore protezione contro la ruggine - nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco di particelle di cromo
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione
- Manici rivestiti in materiale bicomponente nero/grigio
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini
- Testa a punta, piatta con piccola sfaccettatura
- Durezza dei taglienti ca. 60 HRC



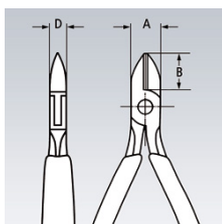
Tronchesi ESD (Electrostatic discharge)

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.	77 52 115 ESD
EAN	4003773025139
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Forma	5
Valori di taglio filo di media durezza (diametro) Ø mm	0,8
Valori di taglio filo duro (diametro) Ø mm	0,5
Valori di taglio filo dolce (diametro) Ø mm	0,3 - 1,0
B mm	14
D mm	7
A mm	11
Lunghezza mm	115
Peso netto g	79



Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

