

Informazione prodotto

77 12 115 ESD

Tronchese laterale per elettronica ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Testa tonda, con sfaccettatura e dispositivo di tenuta del frammento reciso - nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco delle sezioni di filo metallico
- Durezza dei taglienti ca. 62 HRC
- 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, durezza ca. 62 HRC
- Manici rivestiti in materiale bicomponente nero/grigio
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, temperato ad olio



Generico	
Art. No.	77 12 115 ESD
EAN	4003773025108
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	115 x 66 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 1,2 mm
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 0,6 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,3 – 1,6 mm
	14 mm
	7,5 mm
Larghezza testa (A)	11 mm
ESD	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



