

Informazione prodotto

77 32 130 ESD

Tronchesi laterali per elettronica ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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



Generico

Art. No.	77 32 130 ESD
EAN	4003773089193
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	80 g
Dimensioni	130 x 80 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 1,3 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,3 – 2 mm
	16,2 mm
	8,5 mm
Larghezza testa (A)	13 mm
Lunghezza lama mm (C)	16,2 mm
ESD	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori