

Informazione prodotto

64 32 120 ESD

Tronchese per elettronica ESD - con tagliente frontale

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione 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 a laser, durezza dei taglienti minimo 56 HRC
- Manici rivestiti in materiale bicomponente nero/grigio

MM    15°



Generico

Art. No.	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	120 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 dolce (diametro)	Ø 1,5 mm
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Larghezza testa (A)	11 mm
	10 mm
	7 mm
Lunghezza lama mm (C)	17 mm
ESD	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

