

Informazione prodotto

62 12 120

Tronchese per elettronica con taglienti inclinati

DIN ISO 9654

- Con taglienti per filo metallico a bassa e media resistenza
- Senza sfaccettatura, per il taglio raso dei fili
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- Cerniera passante senza gioco
- La pulitura 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



Generico	
Art. No.	62 12 120
EAN	4003773048008
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	120 x 67 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,3 – 1 mm
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 0,7 mm
	10 mm
	7,5 mm
Lunghezza lama mm (C)	17 mm
Larghezza testa (A)	11 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

