

Informazione prodotto

64 32 120

Tronchese per elettronica con tagliente frontale

DIN ISO 9654

- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- 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



MM  $\angle 15^\circ$

Generico	
Art. No.	64 32 120
EAN	4003773017820
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	92 g
Dimensioni	120 x 57 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654
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

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori