

## Informazione prodotto

# 64 62 120

## Tronchese per elettronica con tagliente frontale

DIN ISO 9654



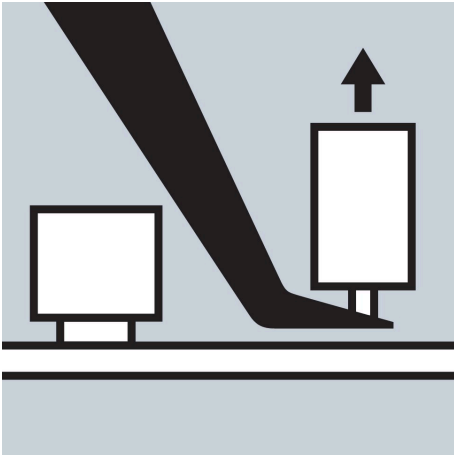
- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Cerniera passante senza gioco
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- La superficie a specchio e uno strato fine di olio garantiscono la migliore 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
- Tagliente inclinato piccolo, con piccola sfaccettatura,  $\alpha=65^\circ$
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, temperato ad olio

MM   $\angle 65^\circ$

Generico	
Art. No.	64 62 120
EAN	4003773046998
Testa	pulita a specchio
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 0,6 mm
Larghezza testa (A)	11 mm
	20 mm
	7 mm
Lunghezza lama mm (C)	7 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



64 62 120