

Informazione prodotto

36 12 130

Pinza speciale per elettronica



- Per piegare i fili distanziandoli dalla scheda
- Pinze di precisione particolarmente adatte per il montaggio e lo smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Per piegare e accorciare fili metallici
- Cerniera passante senza gioco
- Becchi interni lisci, rettificati
- Spigoli perfettamente smussati
- 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
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, temperato ad olio

W

Generico

Art. No.	36 12 130
EAN	4003773016861
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	130 x 68 x 17 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

	9,5 mm
Spessore punta (W4)	6,0 mm
Larghezza testa (W3)	12,0 mm
Ampiezza di presa	5,5 mm
	23,0 mm
Applicazione	piegare profili di filo metallico

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

