

Informazioni sul prodotto

36 12 130

Pinza speciale per elettronica



- Per piegare e accorciare fili metallici
- Costruzione robusta e ottimizzata per il carico con giunto di precisione passante e privo di gioco
- Angoli laterali arrotondati con cura: nessun bordo affilato che danneggi il materiale
- Rivestimenti sottili rialzati verso la testa della pinza per un'impugnatura fine e confortevole tra pollice e indice
- Comportamento di flessione uniforme per una sensazione di lavoro più diretta
- Superficie di contatto lisce con rettifica, spigoli perfettamente smussati
- Doppia molla senza attrito per un'apertura regolare e 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
- Per piegare i fili distanziandoli dalla scheda

MM

Generico	
Art. No.	36 12 130
EAN	4003773016861
Testa	pulita a specchio
manici	con manici multicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	130 x 68 x 17 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
Spessore punta (W4)	6,0 mm
Larghezza testa (W3)	12,0 mm
Ampiezza di presa	5,5 mm
Lunghezza becchi (L3)	23,0 mm
applicazione	piegare profili di filo metallico

Salvo errori e modifiche tecniche

