

Informazioni sul prodotto

36 22 125

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 e tagliare i fili sotto la scheda alla lunghezza di 1,6 mm

MM

Generico	
Art. No.	36 22 125
EAN	4003773046967
Testa	pulita a specchio
manici	con manici multicomponente
Peso	94 g
Dimensioni	125 x 69 x 17 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 1,2 mm
Spessore punta (W4)	4,0 mm
Larghezza testa (W3)	11,0 mm
Ampiezza di presa	7,5 mm
Lunghezza becchi (L3)	18,0 mm
applicazione	accorciare e piegare filo 1,6 mm

Salvo errori e modifiche tecniche

