

Informazione prodotto

36 32 125

Pinza speciale per elettronica

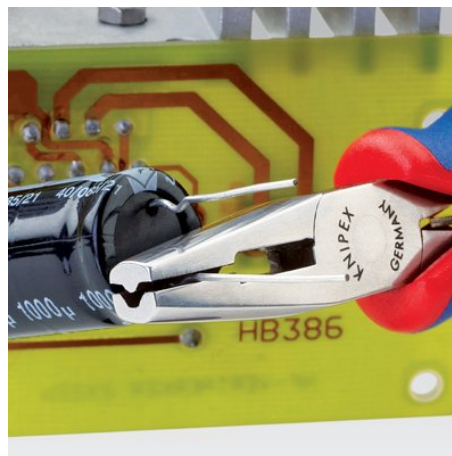
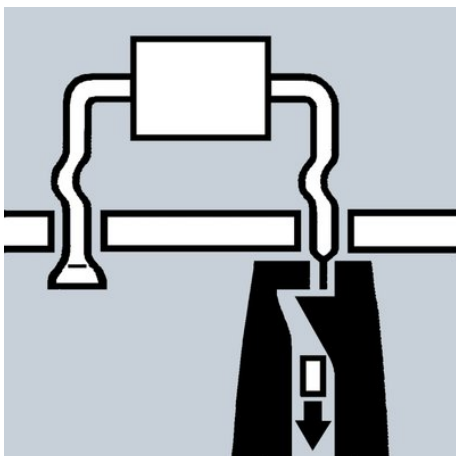


- Per schiacciare e accorciare i fili sotto la scheda alla lunghezza di 1,6 mm
- Pinze di precisione particolarmente adatte per il montaggio e lo smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Per piegare e accorciare fili metallici
- Cerniera passante senza gioco
- Becchi interni 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

MM

Generico	
Art. No.	36 32 125
EAN	4003773016885
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	125 x 63 x 17 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 1,0 mm
	7,0 mm
Spessore punta (W4)	3,0 mm
Larghezza testa (W3)	11,0 mm
Ampiezza di presa	7,5 mm
	18,0 mm
Applicazione	accorciare e schiacciare filo 1,6 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



per schiacciare e accorciare i fili sotto la scheda alla lunghezza di 1,6 mm

