

Informazione prodotto

36 22 125

Pinza speciale per elettronica



- Per piegare e tagliare 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

WM

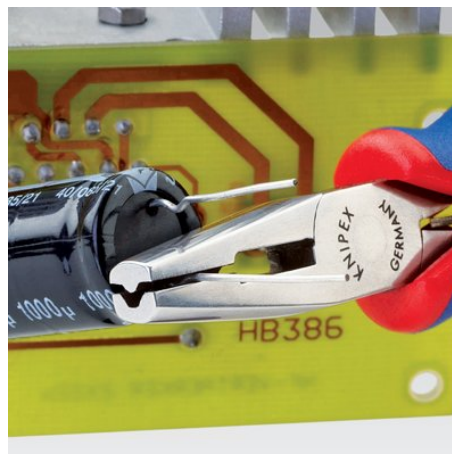
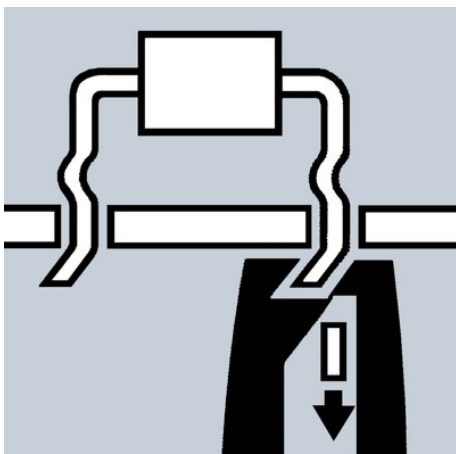
Generico

Art. No.	36 22 125
EAN	4003773046967
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	94 g
Dimensioni	125 x 70 x 17 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 1,2 mm
	7,0 mm
Spessore punta (W4)	4,0 mm
Larghezza testa (W3)	11,0 mm
Ampiezza di presa	7,5 mm
	18,0 mm
Applicazione	accorciare e piegare filo 1,6 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



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

