

Informazioni sul prodotto

79 02 125 S1

Tronchese laterale di precisione per elettronica

Ad es. per aprire fermacavi in plastica



- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Taglienti affilati, rettificati ad alta precisione con sfaccettatura ultrapiccola per tagli precisi su componenti elettronici delicati; anche senza sfaccettatura per tagli rasi
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 62 HRC
- Più leggera del 20 % rispetto alle tradizionali pinze per elettronica
- Articolazione a vite con superfici rifinite con precisione per un movimento uniforme, privo di attrito sull'intera ampiezza di apertura
- Con doppia molla con minimo attrito per un'apertura e una chiusura morbida e uniforme
- Manici in materiale bicomponente ergonomici ottimizzati
- Testa tonda
- Tutti gli spigoli arrotondati in testa - riduce il rischio di danni all'isolamento in caso di interventi sui tracce di cavi



Generico	
Art. No.	79 02 125 S1
EAN	4003773071808
Esecuzione	brunita
Testa	lucidata
manici	con manici multicomponente
Peso	59 g
Dimensioni	125 x 59 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 1,3 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,7 mm
Larghezza testa (A)	11 mm

Salvo errori e modifiche tecniche



