

Informazione prodotto

79 02 125 S1

Tronchese laterale di precisione per elettronica

Ad es. per aprire fermacavi in plastica

DIN ISO 9654



- Testa tonda
- Tutti gli spigoli arrotondati in testa - riduce il rischio di danni all'isolamento in caso di interventi sui trecce di cavi
- 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
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, forgiato, temperato ad olio a gradini



Generico

Art. No.	79 02 125 S1
EAN	4003773071808
Esecuzione	brunita
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
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 duro (diametro)	Ø 0,7 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,2 – 1,7 mm
	10 mm
	6,5 mm
Larghezza testa (A)	11 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

