

Informazione prodotto

75 12 125

Tronchese laterale per elettronica

DIN ISO 9654



- Cerniera avvitata per elevata precisione e resistenza
- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso nell'elettronica e nella meccanica fine
- Con taglienti di precisione per filo a bassa e ad alta resistenza, adatti anche per filo armonico
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 62 HRC
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- Con sfaccettatura e dispositivo di tenuta del frammento reciso, nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco delle sezioni di filo metallico
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini



Generico	
Art. No.	75 12 125
EAN	4003773040514
Esecuzione	brunita
Manici	rivestiti in resina sintetica
Peso	80 g
Dimensioni	125 x 58 x 15 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 1,0 mm
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 0,6 mm
Valori di taglio filo armonico (diametro)	Ø 0,4 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,2 – 1,3 mm
	14 mm
	6,5 mm
Larghezza testa (A)	10,5 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Articolazione a vite