

Informazione prodotto

77 22 130

Tronchese laterale per elettronica

DIN ISO 9654





- · Testa tonda, con sfaccettatura piccola
- Durezza dei taglienti ca. 60 HRC
- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso nell'elettronica e nella meccanica fine
- Forma ottimizzata per resistere alle sollecitazioni e per una sensibilità di lavoro più diretta
- Cerniera passante senza gioco
- 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
- Taglienti ulteriormente temperati a laser, durezza dei taglienti minimo 60 HRC
- I manici affusolati, rialzati verso la testa della pinza, offrono una presa confortevole e sicura anche tra pollice e indice

Generico	
Art. No.	77 22 130
EAN	4003773040446
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	124 g
Dimensioni	130 x 49 x 18 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 1,5 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,3 – 2 mm
	18 mm
	9 mm
Larghezza testa (A)	15 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori