

Informazioni sul prodotto

79 32 125

Tronchese laterale di precisione per elettronica



- 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 a punta

MM 

Generico	
Art. No.	79 32 125
EAN	4003773061366
Esecuzione	brunita
Testa	lucidata
manici	con manici multicomponente
Peso	58 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 1,1 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,6 mm
Larghezza testa (A)	11 mm

Salvo errori e modifiche tecniche

