

Informazioni sul prodotto

77 12 115

Tronchese laterale per elettronica

Con cerniera passante



- Struttura robusta e ottimizzata con cerniera passante senza gioco
- Rivestimenti sottili rialzati verso la testa della pinza per un'impugnatura fine e confortevole tra pollice e indice
- Minimo sforzo grazie all'elevato rapporto di trasmissione
- Forma ottimizzata per resistere alle sollecitazioni e per una sensibilità di lavoro più diretta
- Doppia molla senza attrito per un'apertura regolare e 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
- Lame ulteriormente temprate al laser; durezza ca. 62 HRC
- Testa tonda, con sfaccettatura e dispositivo di tenuta del frammento reciso - nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco delle sezioni di filo metallico

Generico

Art. No.	77 12 115
EAN	4003773043768
Testa	pulita a specchio
manici	con manici multicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	115 x 69 x 17 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 1,2 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,6 mm
Larghezza testa (A)	11 mm

Salvo errori e modifiche tecniche

