

Informazioni sul prodotto

64 12 115

Tronchese per elettronica con tagliente frontale



- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Cerniera passante senza gioco
- Doppia molla senza attrito per un'apertura regolare e uniforme
- La lucidatura o la lucidatura 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 56 HRC
- Tagliente frontale, con piccola sfaccettatura



Generico	
Art. No.	64 12 115
EAN	4003773040743
Testa	pulita a specchio
manici	con manici multicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	115 x 70 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 0,8 mm
Larghezza testa (A)	11 mm
Lunghezza lama mm (C)	16 mm

Salvo errori e modifiche tecniche

