

Informazione prodotto

64 32 120

Tronchese per elettronica con tagliente frontale

DIN ISO 9654



- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Cerniera passante senza gioco
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- La superficie a specchio (solo versione 2) 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 ad induzione durezza dei taglienti min. 56 HRC
- Tagliente inclinato, con piccola sfaccettatura, $\alpha=15^\circ$
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio



Art. No.	64 32 120
EAN	4003773017820
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
peso	77 g
Dimensioni	120 x 71 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 1,0 mm
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 0,5 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 1,5 mm
Larghezza testa	11 mm
	10 mm
	7 mm
	17 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

