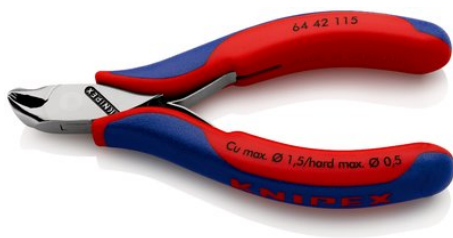


Informazione prodotto

64 42 115

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 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 inclinato, testa corta, con piccola sfaccettatura, $\alpha=27^\circ$
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, temperato ad olio

MM  $\angle 27^\circ$

Generico

Art. No.	64 42 115
EAN	4003773017844
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	115 x 68 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 1,5 mm
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 1,0 mm
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 0,5 mm
Larghezza testa (A)	11 mm
	10 mm
	7 mm
Lunghezza lama mm (C)	12 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

