

Informazione prodotto

77 32 115

Tronchese laterale per elettronica

DIN ISO 9654



- Testa a punta, con piccola sfaccettatura
- Durezza dei taglienti ca. 60 HRC
- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso nell'elettronica e nella meccanica fine
- Forma ottimizzata per resistere alle sollecitazioni e per una sensibilità di lavoro più diretta
- 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 60 HRC
- I manici affusolati, rialzati verso la testa della pinza, offrono una presa confortevole e sicura anche tra pollice e indice
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, temperato ad olio





Generico	
Art. No.	77 32 115
EAN	4003773044307
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	65 g
Dimensioni	115 x 66 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 1,0 mm
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 0,5 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,3 – 1,3 mm
	14 mm
	7,5 mm
Larghezza testa (A)	11 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

KNIPEX Quality – Made in Germany





