

Informazione prodotto

79 02 125

Tronchese laterale di precisione per elettronica

DIN ISO 9654



- Pinze particolarmente adatte per il taglio di alta precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Taglienti affilati, rettificati ad alta precisione con sfaccettatura ultrapiccola per tagli precisi su componenti elettronici delicati; anche senza sfaccettatura per tagli rasi
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 64 HRC
- Più leggera del 20 % rispetto alle tradizionali pinze per elettronica
- Articolazione a vite con superfici rifinite con precisione per un movimento uniforme, privo di attrito sull'intera ampiezza di apertura
- Con doppia molla con minimo attrito per un'apertura e una chiusura morbida e uniforme
- Manici in materiale bicomponente ergonomici ottimizzati
- Testa tonda
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, forgiato, temperato ad olio a gradini



Art. No.	79 02 125
EAN	4003773061281
Esecuzione	brunita
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
peso	65 g
Dimensioni	125 x 71 x 48 mm
Norma	DIN ISO 9654

Technische Attribute

Forma	0
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 1,3 mm
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 0,7 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,2 – 1,7 mm
	10 mm
	6,5 mm
Larghezza testa	11 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

00 11 V79	Raccoglitore di materiale per 79 02 / 22 125 ESD
-----------	--

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

