

Informazioni sul prodotto

77 21 115 N

Tronchese laterale per elettronica

Con cerniera passante



- 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
- 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
- Lame ulteriormente temprate al laser; durezza ca. 62 HRC
- Rivestimenti sottili rialzati verso la testa della pinza per un'impugnatura fine e confortevole tra pollice e indice



Generico

Art. No.	77 21 115 N
EAN	4003773082309
Testa	pulita a specchio
manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	50 g
Dimensioni	115 x 64 x 12 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
Larghezza testa (A)	11 mm

Salvo errori e modifiche tecniche

