

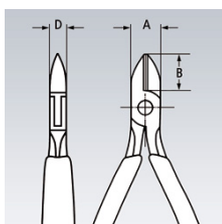
77 32 115

Tronchese laterale per elettronica



- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso 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
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini
- Testa a punta, con piccola sfaccettatura
- Durezza dei taglienti ca. 60 HRC

Art. No.	77 32 115
EAN	4003773044307
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Forma	3
Valori di taglio filo di media durezza (diametro) Ø mm	1,0
Valori di taglio filo duro (diametro) Ø mm	0,5
Valori di taglio filo dolce (diametro) Ø mm	0,3 - 1,3
D mm	7,5
B mm	14,0
A mm	11,0
Lunghezza mm	115
Peso netto g	80



Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

