

Informazione prodotto

77 22 115 ESD

Tronchese laterale per elettronica ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso nell'elettronica e nella meccanica fine
- Esecuzione a dispersione elettrica - dissipativa
- 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 ad induzione
- Manici rivestiti in materiale bicomponente nero/grigio
- Testa tonda, senza sfaccettatura
- Durezza dei taglienti ca. 57 HRC
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini



Art. No.	77 22 115 ESD
EAN	4003773025115
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
peso	76 g
Dimensioni	115 x 71 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

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

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori