

## Informazione prodotto

### 77 12 115 ESD

### Tronchesi laterali per elettronica ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Testa tonda, con sfaccettatura e dispositivo di tenuta del frammento reciso - nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco delle sezioni di filo metallico
- Durezza dei taglienti ca. 62 HRC
- 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, durezza ca. 62 HRC
- Manici rivestiti in materiale bicomponente nero/grigio





Generico		
Art. No.	77 12 115 ESD	
EAN	4003773025108	
Testa	pulita a specchio	
Manici	rivestiti in materiale bicomponente	
Peso	70 g	
Dimensioni	115 x 67 x 16 mm	
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5	
REACH conformità	non contiene SVHC	
RoHS conformità	non applicabile	

Caratteristiche tecniche		
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 1,2 mm	
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm	
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 0,3 – 1,6 mm	
	14 mm	
	7,5 mm	
Larghezza testa (A)	11 mm	
ESD	sì	

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

# **KNIPEX** Quality – Made in Germany













# **KNIPEX** Quality – Made in Germany







