



# 593AE

Codice articolo: 593AE

Tronchese con taglio in punta – testa stretta angolata



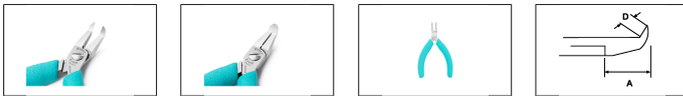
Tronchese con testa a taglio in punta ad alta precisione, curvo.



Pratico utensile per rilavorazione.



Per il taglio di contatti DIL direttamente sul componente.



source images

## Il taglio perfetto - forti, taglienti e precisi - sempre

Weller Erem Series 500 Micro rappresenta una gamma completa di tronchesi di precisione di medie dimensioni, caratterizzati da un'elevata robustezza e da un'ampia varietà di forme della testa. I tronchesi sono realizzati in acciaio per utensili di qualità superiore. I bordi di taglio sono caratterizzati da una durezza Rockwell pari a 63-65 HRc. I tronchesi di precisione presentano una superficie non riflettente e sono, inoltre, a prova di ESD e riaffilabili.

		Type	Type of Cut	Cutting Capacity
		Series 500 Medium		
		mm 0,03 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0		
		Inch .0001 .0003 .0007 .0011 .0015 .0019 .0023 .0027 .0031 .0035 .0039 .0043 .0047 .0051 .0055 .0059 .0062 .0066 .0070 .0074 .0078		
	512N		Semi Flush	
	512E		Semi Flush	
	599T		Semi Flush / Carbide	
	522N		Flush	
	599E		Flush	
	532N		Super Full Flush	
	576TX1		Flush / Carbide	
	503E		Flush	
	503ETST 30°		Flush / Carbide	
	504AE		Flush	
	555E 35°		Flush	
	572E 40°		Flush	
	582E 45°		Flush	
	593AE 30°		Flush	
	575E 45°		Flush	
	592E		Flush	
	792E		Super Full Flush	
	576TX		Flush / Carbide	
	570E		Flush	
	573E		Flush	for vertical tip cutting





**Technical Data**

Lunghezza mm	115
Lunghezza dei taglienti mm	5.5
Larghezza testa mm	11
Spessore testa mm	6
Lunghezza testa mm	26
Capacità di taglio max - Filo duro mm	---
Peso in oz	2.399
Lunghezza dei taglienti pollici	0.217
Larghezza testa pollici	0.433
Spessore testa pollici	0.236
Lunghezza testa pollici	1.024
ESD sicuro	on
Taglio	Senza Waste
Capacità di taglio max - Durezza media mm	ø 0,4
Capacità di taglio max. - Filo di rame mm	ø 1,0
Lunghezza pollici	4.528
Peso in g	68
Applicazioni Erem	Microelettronica