



# 570E

N.º artículo: 570E

Cortador con punta, cabezal alargado y recto, aligerado, para cortar en extremos pronunciados



Este cabezal es apropiado para cortes horizontales y verticales.



Los extremos alargados permiten cortar en zonas de difícil acceso.



Para cortar en puntas extremas



[source images](#)

## El corte perfecto: Robusto, preciso y exacto, en todo momento

La serie 500 Micro de Weller Erem es una gama completa de alicates de corte de precisión, de tamaño medio, resistentes y con una amplia variedad de formas de cabezales. Los alicates de corte se fabrican con acero para herramientas de alta categoría. Los bordes de corte poseen un nivel de dureza Rockwell 63-65 HRc. Los alicates de corte de precisión tienen una superficie no reflectante, protección ESD y son afilables.

Type	Type of Cut	Cutting Capacity
<b>Series 500 Medium</b>		
		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**

Longitud mm	120
Longitud de los fillos, mm	5
Ancho cabezal mm	11
Espesor de cabezal en mm	6
Longitud de cabezal en mm	29.5
Máx. capacidad de corte, alambre duro, mm	---
Peso en oz	2.427
Longitud de los fillos, pulgadas	0.197
Ancho cabezal pulgadas	0.433
Espesor de cabezal en pulgadas	0.236
Longitud de cabezal en pulgadas	1.161
Protección contra ESD	on
Corte	Sin filo
Máx. capacidad de corte, alambre medio, mm	Ø 0,4
Máx. capacidad de corte, hilo de cobre, mm	Ø 0,6
Longitud pulgadas	4.724
Peso en g	68.8
Aplicaciones Erem	Microelectrónica