



576TX

N.º artículo: 576TX

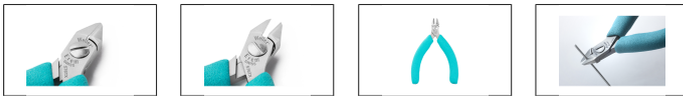
Cortador con punta, cabezal puntiagudo aligerado



Esta es la forma de cabezal más estrecha.



La cara inferior está aligerada, lo que facilita un acceso óptimo incluso a las áreas de más difícil acceso.



[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
				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 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078
	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	115
Longitud de los fillos, mm	10
Ancho cabezal mm	11
Espesor de cabezal en mm	6
Longitud de cabezal en mm	18.5
Máx. capacidad de corte, alambre duro, mm	Ø 0,2
Peso en oz	2.328
Longitud de los fillos, pulgadas	0.394
Ancho cabezal pulgadas	0.433
Espesor de cabezal en pulgadas	0.236
Longitud de cabezal en pulgadas	0.728
Protección contra ESD	on
Corte	Sin filo
Máx. capacidad de corte, alambre medio, mm	Ø 0,3
Máx. capacidad de corte, hilo de cobre, mm	Ø 1,0
Longitud pulgadas	4.528
Peso en g	66
Aplicaciones Erem	Microelectrónica