



792E

N.º artículo: 792E

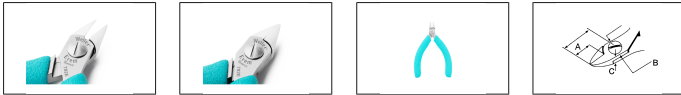
Cortador lateral con cabezal puntiagudo aligerado



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 600 Micro de Weller Erem es una gama de alicates de corte de precisión en miniatura que ofrece una amplia variedad de formas de cabezales para acceder a zonas de difícil acceso. Estos microalicates de corte son aptos para SMD y cables (670EP, 670EPF). Los alicates de corte están fabricados con acero para herramientas de alta categoría con bordes de corte endurecidos a una dureza de 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
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 .001 .003 .007 .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	12
Ancho cabezal mm	11
Espesor de cabezal en mm	6
Longitud de cabezal en mm	19
Máx. capacidad de corte, alambre duro, mm	---
Peso en oz	---
Longitud de los fillos, pulgadas	0.472
Ancho cabezal pulgadas	0.433
Espesor de cabezal en pulgadas	0.236
Longitud de cabezal en pulgadas	0.748
Protección contra ESD	on
Corte	Corte perfectamente plano
Máx. capacidad de corte, alambre medio, mm	Ø 0,4
Máx. capacidad de corte, hilo de cobre, mm	Ø 0,6
Longitud pulgadas	4.528
Peso en g	67
Aplicaciones Erem	Microelectrónica