

896E

N.º artículo: 896E

Cortador lateral de cabezal ovalado, adecuado para cortar cables duros, Kovar®, pines de conexión



Esta es la forma de cabezal más utilizada.



Adecuado para todo tipo de aplicaciones de corte en que se disponga de acceso fácil











Es resistente y proporciona la máxima capacidad de corte para cada tamaño.



source images

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

La serie 800 Maxi de Weller Erem es una gama de alicates de corte de precisión de gran tamaño para aplicaciones generales de corte dentro del sector electrónico para cortar diámetros grandes de cable. 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 800 Maxi & 2800			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	.003	.007	.011	.015	.019	.023	.027	.031	.035	.039	.043	.047	.051	.055	.059	.062	.066	.070	.074	.078	
	812N 2812N	 Semi Flush																							
	822N 2822N	 Flush																							
	886E 2886E	 Flush																							
	884E 2884E	 Flush																							





Technical Data

Longitud mm	120
Longitud de los fillos, mm	15
Ancho cabezal mm	13.5
Espesor de cabezal en mm	7.2
Longitud de cabezal en mm	21
Máx. capacidad de corte, alambre duro, mm	Ø 0,6
Peso en oz	2.998
Longitud de los fillos, pulgadas	0.590
Ancho cabezal pulgadas	0.531
Espesor de cabezal en pulgadas	0.284
Longitud de cabezal en pulgadas	0.827
Protección contra ESD	on
Corte	Con filo
Máx. capacidad de corte, alambre medio, mm	Ø 1,2
Máx. capacidad de corte, hilo de cobre, mm	Ø 1,8
Longitud pulgadas	4.724
Peso en g	85
Aplicaciones Erem	Microelectrónica