



2403E

N.º artículo: 2403E

Cortador con punta, cabezal ancho en ángulo. Cabezal ancho y robusto, corte fino



El cabezal angular permite realizar cortes precisos en distintos ángulos de trabajo.



Parecido a 503E, pero con mangos ergonómicos



[source images](#)

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

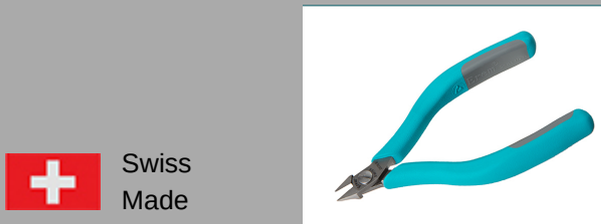
La serie 2400 MagicSense de Weller Erem es una gama de alicates de corte de precisión de tamaño medio que combina la resistencia, la visibilidad y la accesibilidad. Una gran variedad de formas de cabezales para un trabajo de precisión en zonas de difícil acceso. La forma ergonómica optimizada de la serie 2400 MagicSense evita la fatiga de las manos. Estos alicates de corte se fabrican con bordes de corte mejorados, endurecidos por inducción, con durezas de hasta 64-65 HRc para una vida útil extraordinariamente larga. Bordes de corte fabricados con acero especial para herramientas. Los alicates de corte de precisión tienen una superficie no reflectante, protección ESD y son afilables.

Type	Type of Cut	Cutting Capacity
------	-------------	------------------

Series 2400 MagicSense

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

	2412E	Semi Flush	
	2422E	Flush	
	2432E	Super Full Flush	
	2477E	Flush	
	2403E	Flush	
	2404E	Flush	
	2482E	Flush	
	2475E	Flush	
	2470E	Flush	
	2476TX2	Flush / Carbide	





Technical Data

Longitud mm	127
Longitud de los fillos, mm	9
Ancho cabezal mm	11
Espesor de cabezal en mm	6
Longitud de cabezal en mm	20
Máx. capacidad de corte, alambre duro, mm	---
Peso en oz	2.646
Longitud de los fillos, pulgadas	0.354
Ancho cabezal pulgadas	0.433
Espesor de cabezal en pulgadas	0.236
Longitud de cabezal en pulgadas	0.787
Protección contra ESD	on
Corte	Sin filo
Máx. capacidad de corte, alambre medio, mm	Ø 1,0
Máx. capacidad de corte, hilo de cobre, mm	Ø 1,6
Longitud pulgadas	5
Peso en g	75
Aplicaciones Erem	Microelectrónica