



2477E

N.º artículo: 2477E

Cortador lateral: cónico



Las tenazas del cortador tienen bordes rectos que confluyen en un punto. Esta forma del cabezal facilita el acceso a zonas difíciles, pero reduce la capacidad de corte en comparación con un cortador de cabeza ovalada de dimensiones similares.



Cabezal corto y resistente



[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 | [Bar chart showing cutting capacity for 2412E] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2422E | Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 2422E] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2432E | Super Full Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 2432E] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2477E | Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 2477E] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2403E | Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 2403E] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2404E | Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 2404E] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2482E | Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 2482E] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2475E | Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 2475E] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2470E | Flush | [Bar chart showing cutting capacity for 2470E] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2476TX2 | Flush / Carbide | [Bar chart showing cutting capacity for 2476TX2] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





Technical Data

| | |
|--|------------------|
| Longitud mm | 127 |
| 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 | 2.610 |
| 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 | Sin filo |
| Máx. capacidad de corte, alambre medio, mm | Ø 1,0 |
| Máx. capacidad de corte, hilo de cobre, mm | Ø 1,3 |
| Longitud pulgadas | 5 |
| Peso en g | 74 |
| Aplicaciones Erem | Microelectrónica |