

# SLING SWIVEL DRILL JIG - KLEINENDORST SLING SWIVEL DRILL JIG

[Accesorios de tiro](#) > [Correas y Anillas para las correas](#) > [Herramientas para instalación de anillas](#)

## Para una Alineación y Perforación Precisas de Agujeros para Pernos de Soporte de Culata

El jig ajustable de precisión mantiene la alineación correcta de la broca para asegurar la ubicación adecuada del agujero del perno trasero del soporte. Se adapta a cualquier tamaño de culata y se centra automáticamente para una alineación perfecta del agujero del perno. El revestimiento de fieltro previene el daño a las culatas terminadas. Incluye una broca de acero al carbono de 5/32" de diámetro que contiene una punta de alivio especial para ayudar a prevenir astillado de la madera y roturas al perforar. El indicador de profundidad de perforación ajustable evita perforar demasiado profundo y arruinar el agujero. Para uso con taladro manual. Perfecto para el taller de alto volumen o para principiantes que recién comienzan.



## Atributos

- Nombre: [KLEINENDORST SLING SWIVEL DRILL JIG](#)
- Fabricante: [KLEINENDORST](#)
- N.º de producto: 488000006
- N.º fabr.: NONE
- Estilo: Installation Tool
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.612kg
- Altura de envío: 58mm
- Ancho de envío: 84mm
- Longitud de envío: 272mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig de Perforación SLING SWIVEL DRILL JIG KLEINENDORST](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig de Perforación SLING SWIVEL DRILL JIG KLEINENDORST

## Introducción

Gracias por elegir el Jig de Perforación SLING SWIVEL DRILL JIG de KLEINENDORST. Este producto está diseñado para facilitar la perforación precisa en culatas de madera. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, siga cuidadosamente las siguientes instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el jig solo para los fines previstos.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada.
- Usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- Mantén a los niños y a las mascotas alejados del área de trabajo.
- No utilices el jig si está dañado o si alguna parte no funciona correctamente.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto inseguro o accidente.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que el jig esté correctamente ajustado antes de comenzar a perforar.
- No fuerces la broca; permite que haga su trabajo.
- Asegúrate de que la broca esté afilada y en buenas condiciones.
- No intentes perforar materiales que no sean compatibles con el jig.
- Mantén las manos alejadas de la broca en todo momento.
- Si sientes resistencia al perforar, detente y verifica la situación antes de continuar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Montaje del Jig:

- Coloca el jig en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el jig esté bien fijado.
- Ajusta el tornillo de ajuste para asegurar la culata en su lugar.

#### 2. Preparación de la Broca:

- Instala la broca de acero al carbono de 5/32" en el taladro manual.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente fijada en el portabrocas.

### Uso

## 1. Alineación:

- Coloca la culata en el jig y asegúrate de que esté centrada.
- Ajusta el jig si es necesario para una alineación adecuada.

## 2. Perforación:

- Enciende el taladro y comienza a perforar lentamente.
- Observa el indicador de profundidad para evitar perforar demasiado profundo.
- Detén el taladro al llegar a la profundidad deseada.

## 3. Finalización:

- Una vez completada la perforación, apaga el taladro y retira la broca con cuidado.
- Limpia el jig y la área de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el jig haya llegado al final de su vida útil, sigue las normativas locales para la eliminación de herramientas de acero y componentes eléctricos.
- No deseches el jig en la basura común. Investiga los centros de reciclaje en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es la prioridad número uno. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de un uso seguro y eficiente de tu Jig de Perforación SLING SWIVEL DRILL JIG KLEINENDORST.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)