

# DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER - MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañón sin terminar y herramientas](#) > [Barrel Chamfering Accessories](#)

## Mantiene el reamer alineado con el cañón para cámaras precisas

Permite que el reamer permanezca paralelo al cañón, compensando hasta .030" de desalineación o desgaste entre el tailstock y el chuck. Superficie de soporte amplia, además de componentes endurecidos y rectificados que ofrecen un movimiento suave sin bloqueo de cam-to-center. Cabezal de aluminio de baja masa permite que la herramienta responda rápidamente a la más mínima ovalidad. El buje de acero endurecido elimina el desgaste en el socket del reamer. Presenta ejes intercambiables; el soporte está reamed para aceptar un eje con un cono #2 de Jacobs. Suministrado con un eje recto de 1/2" de diámetro.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513054002
- N.º fabr.: NONE
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 142mm

# Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER  
MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK

## Introducción

Gracias por elegir el DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso adecuado y seguro del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar la herramienta.

## Diretrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer holder.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros.
- Mantén la herramienta y sus componentes fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Sigue todas las instrucciones proporcionadas en este manual para prevenir accidentes y lesiones.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer esté firmemente sujeto al holder antes de usarlo para evitar accidentes.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas; el uso de fuerza excesiva puede causar fallos en la herramienta.
- Evita usar la herramienta si muestra signos de desalineación o desgaste más allá de los límites especificados.
- No operes la herramienta si estás fatigado o bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Siempre mantén un agarre firme en la herramienta y mantén las manos alejadas de las partes móviles durante la operación.
- Usa la herramienta solo para su propósito previsto; el uso indebido puede provocar lesiones o daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación

- Asegúrate de que el reamer holder sea compatible con el reamer que estás usando.
- Inserta el cono #2 de Jacobs en el holder hasta que esté completamente asentado.
- Aprieta el mecanismo de bloqueo de manera segura para evitar deslizamientos durante el uso.
- Verifica que el reamer esté paralelo al cañón y correctamente alineado.

### 2. Uso

- Posiciona la herramienta en el tailstock o chuck, asegurándote de que esté estable y segura.
- Ajusta la herramienta para compensar cualquier desalineación o desgaste, hasta .030".
- Opera la herramienta a la velocidad recomendada para un rendimiento óptimo.
- Monitorea la herramienta durante la operación en busca de signos de sobrecalentamiento o ruidos inusuales.

### 3. Cuidado Postuso

- Despues de usarla, limpia la herramienta para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Inspecciona la herramienta en busca de signos de daño o desgaste y aborda cualquier problema de inmediato.
- Guarda la herramienta en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la herramienta y sus componentes de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar los materiales cuando sea posible para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación sobre el DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar el DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #2 MORSE TAPER SHANK. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las directrices descritas en este manual. ¡Gracias por tu atención y uso seguro!

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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