

# DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER - MANSON PRECISION

## #3 MORSE TAPER SHANK

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon 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 #3 MORSE TAPER SHANK](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513054038
- N.º fabr.: NONE
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 142mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER MANSON PRECISION #3 MORSE TAPER SHANK

## Introducción

Gracias por elegir el DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER de MANSON PRECISION. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad importantes para garantizar un uso seguro del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de utilizar la herramienta.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que la herramienta se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta en busca de daños antes de cada uso. No la utilices si está dañada.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al operar la herramienta.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté en las inmediaciones al usar la herramienta.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer esté firmemente sujeto antes de comenzar cualquier operación.
- No excedas la compensación de desalineación recomendada de .030" para evitar dañar la herramienta o la pieza de trabajo.
- Evita usar fuerza excesiva al operar la herramienta, ya que esto puede provocar fallos en el equipo.
- Asegúrate de que la herramienta esté correctamente alineada con el orificio para prevenir lesiones o daños.
- No intentes modificar o alterar la herramienta de ninguna manera, ya que esto puede comprometer sus características de seguridad.
- Utiliza la herramienta solo para su propósito previsto, como se describe en las especificaciones del producto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Soporte del Reamer

- Asegúrate de que la herramienta esté desconectada o apagada antes de la instalación.
- Inserta el reamer en el soporte, asegurándote de que esté correctamente asentado y asegurado.
- Conecta el soporte a la máquina utilizando el cono #2 de Jacobs, asegurando un ajuste firme.
- Verifica que el soporte esté bien fijado antes de continuar.

### 2. Uso del Soporte del Reamer

- Ajusta el soporte para compensar cualquier desalineación de hasta .030".
- Comienza la operación a baja velocidad para asegurar una alineación adecuada y evitar un desgaste excesivo.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, monitoreando cualquier irregularidad en el rendimiento.
- Mantén una mano firme y evita movimientos bruscos para asegurar precisión.
- Después de completar la operación, apaga la máquina y retira cuidadosamente el reamer del soporte.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la herramienta y cualquier componente asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular. En su lugar, llévala a una instalación de reciclaje o de desechos peligrosos designada.
- Asegúrate de que todas las partes se desechen de manera segura para prevenir la contaminación ambiental.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso del DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER, por favor contacta a tu distribuidor local o visita el sitio web del fabricante para más información.

Gracias por priorizar la seguridad al usar el DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER. Tu cumplimiento de estas pautas asegura un entorno de trabajo seguro y efectivo.

# 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)