

DAVE REAMERS FLOATING REAMER HOLDER - MANSON PRECISION REAMER HOLDER W/STRAIGHT 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 REAMER HOLDER W/STRAIGHT SHANK](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513054001
- N.º fabr.: NONE
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 135mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el PORTAREAMER FLOTEANTE DAVE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el PORTAREAMER FLOTEANTE DAVE

Introducción

Gracias por elegir el PORTAREAMER FLOTEANTE DAVE de MANSON PRECISION. Este producto está diseñado para mejorar tus operaciones de reaming mientras garantiza la seguridad y la eficiencia. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y el cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use para el propósito previsto, tal como se describe en las especificaciones del producto.
- Siempre inspecciona la herramienta antes de usarla para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes durante la operación.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que todos los usuarios estén capacitados y entiendan el manejo adecuado de la herramienta.
- Informa sobre cualquier condición insegura o mal funcionamiento del producto a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate siempre de que el portareamer esté firmemente sujeto al reamer y a la máquina antes de la operación.
- No excedas la compensación de desalineación recomendada de .030" para evitar fallos en la herramienta.
- Evita colocar las manos cerca de las partes móviles durante la operación.
- No uses la herramienta si está dañada o si algún componente está desgastado.
- Asegúrate de que el portareamer se use con el tamaño y tipo de shank correctos (cono #2 de Jacobs).
- Ten cuidado al ajustar la herramienta para prevenir movimientos inesperados.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Selecciona el shank apropiado e insértalo en el portareamer.
- Asegura el portareamer en el chuck de la máquina, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el reamer esté paralelo al bore y que no haya desalineación excesiva.

2. Uso:

- Enciende la máquina y ajústala a la velocidad adecuada para tu material.
- Monitorea la herramienta durante la operación para detectar cualquier signo de vibración o ruido inusual.
- Si ocurre desalineación, detén la máquina inmediatamente y haz los ajustes necesarios.
- Después de completar la operación de reaming, apaga la máquina y permite que la herramienta se detenga completamente antes de retirarla.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el PORTAREAMER FLOTEANTE DAVE de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- Asegúrate de que cualquier componente desgastado o dañado se elimine de manera segura para prevenir lesiones a otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o problemas del producto, por favor contacta a tu distribuidor local o al fabricante. Es esencial tener un punto de contacto confiable para cualquier preocupación de seguridad o retiros de productos.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y la operación segura del PORTAREAMER FLOTEANTE DAVE son nuestras principales prioridades.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es