

LATHE CENTERING BAR - BROWNELLS LATHE CENTERING BAR 1-1/4"X24"

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Machinist Accessories](#)

Elimina Errores Causados Por Alineaciones Defectuosas

La barra de acero te permite configurar y verificar la precisión de tu torno. Confirma con exactitud la alineación de los centros y ayuda a compensar precisamente el contrapunto para cortar conos. Los huecos en cada extremo alinean los centros del cabezal y del contrapunto para prevenir cortes en ángulo. Disponible en 1 $\frac{1}{4}$ " x 24".



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS LATHE CENTERING BAR 1-1/4"X24"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000258
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 3.062kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 864mm
- UPC: 050806005860

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la BARRA DE CENTRADO DEL TORNO
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para la BARRA DE CENTRADO DEL TORNO

Introducción

Gracias por elegir la Barra de Centrado del Torno de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar la operación segura del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de utilizar la barra de centrado del torno.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la barra de centrado del torno se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al operar maquinaria.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- No uses la barra de centrado del torno para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Asegúrate de que todas las protecciones de seguridad en el torno estén en su lugar antes de usarlo.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que otros estén a una distancia segura mientras operas el torno.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona la barra de centrado del torno en busca de daños antes de usarla. No la uses si está dañada.
- Asegúrate de que el torno esté correctamente configurado y asegurado antes de usar la barra de centrado.
- Usa la barra de centrado solo en tornos que sean compatibles con sus dimensiones (1¼" x 24").
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la maquinaria.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles del torno durante la operación.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales mientras usas el torno, detente inmediatamente e investiga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación

- Coloca la barra de centrado del torno en el cabezal del torno.
- Alinea los huecos en cada extremo con los centros del cabezal y del contrapunto.
- Asegura la barra de centrado en su lugar de acuerdo con las instrucciones de operación del torno.

2. Uso

- Usa la barra de centrado para verificar la alineación de los centros del torno.
- Ajusta el contrapunto según sea necesario para asegurar una alineación precisa para cortes cónicos.
- Revisa regularmente la alineación durante el proceso de mecanizado para mantener la precisión.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la barra de centrado del torno de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclar el material de acero donde sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre la Barra de Centrado del Torno de Brownells, por favor comunícate con tu distribuidor local o el servicio al cliente del fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas la Barra de Centrado del Torno de Brownells. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar ayuda si es necesario. Gracias por tu atención a estos detalles importantes.

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

www.brownells.es