

LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH LETTER DRILL P (.323") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Fabricado en EE. UU.

Un taladro de alta resistencia puede hacer toda la diferencia en tu trabajo. La ingeniería adicional y el cuidado en la fabricación te ayudarán a perforar agujeros más limpios y precisos, y muchos más de ellos. Todos los taladros que ofrecemos, ya sean conjuntos, individuales, de longitud Jobber o de longitud corta, están fabricados con acero de alta velocidad y cuentan con un punto auto-centrante de 135°. Tratamientos especiales en la punta y la superficie (Maxi-Set no tratado) facilitan la perforación y aumentan la resistencia al desgaste en los aceros duros que se encuentran en la armería.



Atributos

- Nombre: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL P \(.323"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891316323
- N.º fabr.: 013416
- Bit Size: 0.323
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839134161

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER TRIUMPH TWIST DRILL CO. TALADRO LETRA P (.323") DIÁMETRO
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS

LETRA LONGITUD JOBBER TRIUMPH TWIST DRILL

CO. TALADRO LETRA P (.323") DIÁMETRO

Introducción

Gracias por elegir los TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente para evitar posibles peligros.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el taladro se use solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al operar el taladro.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Almacena el taladro en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras perforas.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales sobre el uso de equipos de perforación.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Inspecciona el taladro antes de usarlo para detectar signos de daño o desgaste.
- Asegúrate de que la broca esté bien sujetada en el mandril antes de la operación.
- No excedas la velocidad de perforación recomendada para el material que estás perforando.
- Evita usar fuerza excesiva; deja que el taladro haga el trabajo.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca durante la operación.
- No intentes perforar materiales que no sean adecuados para este taladro.
- Si la broca se queda atascada, apaga el taladro y retírala cuidadosamente sin forzar.
- Siempre desconecta el taladro de la fuente de alimentación al cambiar las brocas o hacer ajustes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el taladro sea compatible con la fuente de alimentación disponible.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.

3. Uso:

- Coloca el taladro en el ángulo y ubicación deseada en la pieza de trabajo.
- Enciende el taladro y aplica presión gradualmente para comenzar a perforar.
- Monitorea el proceso de perforación y ajusta la presión según sea necesario para mantener el control.
- Una vez que el agujero esté completo, apaga el taladro antes de retirarlo de la pieza de trabajo.

4. Postuso:

- Limpia el taladro y retira cualquier residuo del área de trabajo.
- Almacena el taladro en un lugar seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro y cualquier componente dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los residuos de perforación en la basura regular; verifica las opciones de reciclaje o las instalaciones de eliminación de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con el uso de este producto, por favor, contacta al punto de contacto adecuado en tu región. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes ayudar a garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva. Gracias por tu atención a estas importantes pautas.

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