

LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH LETTER DRILL A (.234") 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 A \(.234"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891301234
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.234
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839134017

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS

LETRA LONGITUD JOBBER

Introducción

Gracias por elegir los TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso y manejo seguro de tu taladro. Por favor, lee y entiende estas pautas antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el taladro se use solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al usar el taladro.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todas las protecciones de seguridad estén en su lugar y funcionando correctamente.
- No uses el taladro si está dañado o no funciona correctamente.
- Guarda el taladro en un lugar seguro donde no pueda ser accesado por niños o personas no autorizadas.
- Sigue las regulaciones locales para el uso y la eliminación de herramientas de metalurgia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Bordes afilados: La broca es afilada y puede causar cortes.
- Escombros voladores: La perforación puede producir virutas de metal que pueden causar lesiones.
- Ruido: La exposición prolongada al ruido de la perforación puede provocar daños auditivos.

• Evitando Peligros:

- Siempre maneja el taladro con cuidado para prevenir cortes.
- Usa un dispositivo de sujeción adecuado para asegurar el material que se está perforando.
- Mantén una distancia segura de la broca mientras está en operación.
- Usa una mascarilla contra el polvo si perforas materiales que producen polvo dañino.

• Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto no está destinado para el uso por niños. Mantén fuera del alcance de los niños.
- Asegúrate de que los usuarios inexpertos estén supervisados por un adulto con conocimientos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

• Instalación:

- Asegúrate de que el taladro sea compatible con tu prensa de taladro o taladro manual.
- Inserta la broca de manera segura en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril según las instrucciones del fabricante para evitar que la broca se deslice.

• Uso:

- Ajusta la velocidad del taladro según el material que se está perforando.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante al perforar, pero no fuerces el taladro.
- Permite que el taladro haga el trabajo; la fuerza excesiva puede dañar la broca o la pieza de trabajo.
- Revisa frecuentemente la broca para detectar desgaste o daños y reemplázala según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro y cualquier broca desgastada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales para herramientas de metalurgia.
- No lo deseches en la basura doméstica regular. Verifica las opciones de reciclaje en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad de este producto o para reportar una condición insegura, por favor contacta a tu distribuidor local o visita el sitio web oficial de TRIUMPH TWIST DRILL CO. para obtener más asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias al usar tus TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER.

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