

LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH LETTER DRILL Q (.332") DIAMETER

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

Hecho 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 Q \(.332"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891317332
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.332
- 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: 086839134178

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER DE TRIUMPH TWIST DRILL CO. TALADRO LETRA Q \(.332"\) DIÁMETRO](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER DE TRIUMPH TWIST DRILL CO. TALADRO LETRA Q (.332") DIÁMETRO

Introducción

Gracias por elegir el TALADRO LETRA LONGITUD JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de tu taladro. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el taladro de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el taladro esté en buenas condiciones antes de usarlo. Verifica si hay signos de daño o desgaste.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca de tu área de trabajo mientras perforas.
- Guarda el taladro en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar el taladro en materiales que no sean adecuados para taladros de acero de alta velocidad.
- No excedas las RPM recomendadas para el bit de taladro para prevenir sobrecalentamiento y daños.
- Asegúrate de que el bit de taladro esté firmemente sujeto en el mandril antes de usarlo.
- Siempre perfora en un ángulo recto con respecto a la superficie de trabajo para evitar la rotura del bit de taladro.
- Usa fluido de corte o lubricante al perforar materiales difíciles para reducir la fricción y el calor.
- No fuerces el taladro; deja que el bit de taladro haga el trabajo para prevenir lesiones y daños al taladro.
- Si el bit de taladro se queda atascado, detén el taladro inmediatamente y evalúa la situación antes de intentar retirarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de tener una superficie de trabajo adecuada y asegura el material que vas a perforar.

2. Instalación del Bit de Taladro:

- Selecciona el tamaño de TALADRO LETRA apropiado (Q, diámetro .332").
- Inserta el bit de taladro en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de manera segura para mantener el bit de taladro en su lugar.

3. Uso del Taladro:

- Coloca el taladro perpendicular a la superficie de trabajo.
- Enciende el taladro a baja velocidad para asegurar estabilidad.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, pero no excedas las RPM recomendadas.
- Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que el bit de taladro corte a través del material.

4. Finalización:

- Una vez que el agujero esté perforado, retira el taladro del material.
- Apaga el taladro y desconéctalo si es de tipo cableado.
- Limpia el área de trabajo y guarda el taladro de manera segura.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el taladro ya no es funcional, considera reciclar los componentes metálicos donde sea posible.
- No deseches el taladro en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación sobre la seguridad relacionada con el TALADRO LETRA LONGITUD JOBBER, por favor contacta al fabricante o a tu distribuidor local. Ellos pueden proporcionar asistencia e información adicional.

Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para cumplir con la Regulación General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE. Siguiendo estas directrices, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de tu TALADRO LETRA LONGITUD JOBBER. Gracias por tu atención a la seguridad.

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