

# LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH LETTER DRILL I (.272") 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 I \(.272"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891309272
- N.º fabr.: 013409
- Bit Size: 0.272
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839134093

### 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 y precauciones para asegurar tu uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el taladro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el taladro se use solo para el propósito previsto, como se describe en esta guía.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva mientras usas el taladro.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda el taladro en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el taladro en busca de signos de daño o desgaste. No uses un taladro dañado.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el taladro solo en materiales que sean compatibles con sus especificaciones.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el taladro.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta antes de comenzar la operación.
- No intentes modificar el taladro ni usarlo para propósitos distintos a perforar.
- Siempre apaga y desconecta el taladro al cambiar brocas o hacer ajustes.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca durante la operación.
- No excedas la velocidad de perforación recomendada para el material que estás perforando.
- Si el taladro se queda atascado, apágalo inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté despejada y sea segura.

### 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 deseado sobre el material a perforar.
- Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca haga el trabajo.
- No fuerces el taladro; si resiste, detente y verifica si hay problemas.
- Después de completar la perforación, apaga el taladro y retíralo del material.

### 4. Postuso:

- Limpia el taladro y retira cualquier residuo.
- Guarda el taladro en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Dispón del taladro de acuerdo con las regulaciones locales para residuos electrónicos.
- No dispongas del taladro en la basura doméstica regular.
- Si el taladro ya no es funcional, considera reciclarlo o llevarlo a una instalación de eliminación de residuos electrónicos designada.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con los TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER, por favor, consulta la información de contacto proporcionada con tu compra o visita el sitio web del fabricante.

## **Conclusión**

Al seguir las pautas y precauciones descritas en esta guía de instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus TALADROS 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)