

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

## JOBBER LENGTH LETTER DRILL B (.238") 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 B \(.238"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891302238
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.238
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

### 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 información esencial de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del taladro. Por favor, lee esta guía 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 sea adecuado para el material con el que planeas trabajar.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al operar el taladro.
- Asegúrate de que los transeúntes estén a una distancia segura mientras usas el taladro.
- No utilices el taladro para fines distintos a los especificados por el fabricante.
- Inspecciona regularmente el taladro en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Fuente de Alimentación:** Asegúrate de que el taladro esté conectado a una fuente de alimentación que cumpla con las especificaciones del fabricante.
- **Brocas:** Usa solo brocas compatibles diseñadas para este taladro para garantizar la seguridad y el rendimiento.
- **Asegurar la Pieza de Trabajo:** Siempre asegura la pieza de trabajo antes de taladrar para prevenir movimientos durante la operación.
- **Velocidad de Taladrado:** Ajusta la velocidad de taladrado según el material que estés perforando para evitar sobrecalentamiento y daños a la broca.
- **Evitar la Sobrecarga:** No apliques fuerza excesiva mientras taladas; deja que el taladro haga el trabajo.
- **Gestión del Calor:** Si la broca se calienta demasiado, haz una pausa para dejarla enfriar antes de continuar.
- **Almacenamiento:** Guarda el taladro en un lugar seco y asegúrate de que esté fuera del alcance de los niños.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

#### 1. Configuración:

- Asegúrate de que el taladro esté colocado sobre una superficie estable.
- Conecta el taladro a la fuente de alimentación adecuada.
- Selecciona la broca apropiada para tu proyecto.

#### 2. Usando el Taladro:

- Marca el punto de perforación en la pieza de trabajo.
- Alinea la broca con el punto marcado.
- Enciende el taladro y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Taladra a un ritmo constante, aplicando presión ligera.
- Una vez que se haya hecho el agujero, suelta el gatillo y retira el taladro de la pieza de trabajo.

#### 3. Postuso:

- Desconecta el taladro de la fuente de alimentación.
- Limpia el taladro y retira cualquier residuo.
- Inspecciona el taladro en busca de daños o desgaste.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el taladro y cualquier accesorio asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el taladro ya no es funcional, considera reciclarlo en una instalación adecuada.

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

Para consultas de seguridad o asistencia adicional respecto a este producto, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta directamente con su servicio de atención al cliente.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes usando 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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