

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

## **JOBBER LENGTH LETTER DRILL N (.302") 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 N \(.302"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891314302
- N.º fabr.: 013414
- Bit Size: 0.302
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839134147

### **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 garantizar el uso seguro del producto. Por favor, lee y comprende todas las pautas de seguridad antes de usar el taladro para prevenir accidentes y lesiones.

### Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el taladro sea apropiado para el material con el que estás trabajando.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras usas el taladro.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujetada antes de operar el taladro.
- No operes el taladro si estás cansado, bajo la influencia de drogas o alcohol, o si no te sientes bien.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.
- Mantén el taladro y sus componentes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el taladro solo para su propósito previsto según se especifica en esta guía.
- Evita usar el taladro en condiciones húmedas o mojadas para prevenir riesgos eléctricos.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para el tamaño de la broca y el material.
- Siempre sujetla la pieza de trabajo de manera segura para evitar movimiento durante la perforación.
- Si la broca se queda atascada, apaga el taladro y retira la broca con cuidado sin forzarla.
- Nunca intentes modificar el taladro o sus componentes.
- Mantente alerta a tu alrededor para evitar peligros de tropiezo y asegurar un entorno de trabajo seguro.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

#### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el taladro esté desenchufado antes de cambiar las brocas o hacer ajustes.

#### 2. Instalación de la Broca:

- Selecciona el tamaño de broca apropiado (0.302" para este modelo).
- Inserta la broca en el mandril y aprieta firmemente usando la llave del mandril o a mano, dependiendo del tipo de taladro.

#### 3. Configuración:

- Coloca la pieza de trabajo sobre una superficie estable.
- Marca claramente la ubicación de perforación para asegurar una perforación precisa.

#### 4. Perforación:

- Enchufa el taladro y asegúrate de que esté en la posición de apagado antes de encenderlo.
- Sostén el taladro firmemente con ambas manos y alinea la broca con la ubicación marcada.
- Aumenta lentamente la velocidad y aplica presión suave para comenzar a perforar.
- Mantén el control del taladro y evita aplicar fuerza excesiva.

#### 5. Postuso:

- Una vez terminado, apaga el taladro y desenchúfalo.
- Limpia el taladro y el área de trabajo para eliminar cualquier residuo o polvo.
- Guarda el taladro y las brocas de forma segura en un lugar seco.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro y cualquier broca desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los componentes eléctricos en la basura regular; sigue las pautas de eliminación de residuos electrónicos.
- Recicla los materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con los TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER, por favor consulta los puntos de contacto oficiales proporcionados por el fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una asistencia más rápida.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. Al seguir estas instrucciones, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y eficiente.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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