

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

## JOBBER LENGTH LETTER DRILL M (.295") 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 M \(.295"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891313295
- N.º fabr.: 013413
- Bit Size: 0.295
- 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: 57mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839134130

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETTER LONGITUD JOBBER DE TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETTER LONGITUD JOBBER DE TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## Introducción

Gracias por elegir el TALADRO LETTER LONGITUD JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el taladro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el taladro se use solo para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el taladro.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Guarda el taladro en un lugar seguro cuando no esté en uso, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente el taladro en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Sigue las pautas del fabricante para el mantenimiento y cuidado del taladro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el taladro solo en materiales que sean compatibles con sus especificaciones.
- Evita usar fuerza excesiva al perforar; deja que el taladro haga el trabajo.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta antes de usarla.
- No intentes modificar el taladro o sus componentes de ninguna manera.
- Sé consciente de tu entorno y mantén a los espectadores a una distancia segura mientras operas el taladro.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales mientras usas el taladro, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales y herramientas necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté libre de objetos innecesarios.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu proyecto.
- Inserta la broca en el mandril y ajusta firmemente.
- Ajusta la configuración del taladro de acuerdo con el material que vas a perforar.

### 3. Uso:

- Coloca el taladro perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén un agarre firme en el taladro y aplica presión constante mientras perforas.
- Una vez terminado, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de dejarlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos y materiales.
- Retira cualquier batería o fuente de alimentación antes de desecharlo.
- Si el taladro ya no es utilizable, considera reciclarlo en una instalación designada.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia, por favor consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para una asistencia más rápida.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia más segura mientras usas el TALADRO LETTER LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar ayuda si es necesario. Gracias por tu atención a estas directrices.

# 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)