

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

## JOBBER LENGTH LETTER DRILL C (.242") 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 C \(.242"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891303242
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.242
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 146mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

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

## 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 y efectivo del taladro. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto para entender todas las precauciones de seguridad y pautas operativas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el taladro.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén el taladro alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el taladro antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Utiliza el taladro solo para el propósito previsto según se especifica en esta guía.
- Sigue todas las regulaciones locales respecto al uso y disposición de herramientas eléctricas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté bien ajustada en el mandril antes de comenzar la operación.
- No intentes perforar materiales que no están recomendados para este taladro.
- Siempre perfora a la velocidad recomendada para el material que estás utilizando para evitar el sobrecalentamiento y daños a la broca.
- Evita aplicar fuerza excesiva mientras perforas. Deja que el taladro haga el trabajo para prevenir la rotura de la broca.
- No retires la broca del material mientras aún esté girando.
- Siempre desconecta el taladro de la fuente de energía al cambiar brocas o hacer ajustes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el taladro sea compatible con la fuente de energía y la pieza de trabajo.

### 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Ajusta el mandril de forma segura para mantener la broca en su lugar.

### 3. Uso:

- Coloca el taladro perpendicularmente a la pieza de trabajo para perforaciones rectas.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta a la velocidad recomendada.
- Mantén una presión constante mientras perforas, pero no fuerces el taladro.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca giratoria.
- Después de completar la perforación, apaga el taladro y espera a que la broca se detenga completamente antes de retirarla de la pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- Retira la broca y deséchala por separado si así lo requieren las pautas locales.
- No deseches el taladro en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje.

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

Para consultas de seguridad o asistencia adicional, por favor contacta al servicio al cliente de la empresa en la UE. Asegúrate de tener la información del producto lista para una respuesta más rápida.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una operación segura y maximizar el rendimiento de 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)