

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

## **JOBBER LENGTH LETTER DRILL F (.257") 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 F \(.257"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891306257
- N.º fabr.: 013406
- Bit Size: 0.257
- 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: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839134062

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER DE TRIUMPH TWIST DRILL CO. TALADRO LETRA F (.257") DIÁMETRO
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS

## LETRA LONGITUD JOBBER DE TRIUMPH TWIST

### DRILL CO. TALADRO LETRA F (.257") DIÁMETRO

## Introducción

Gracias por elegir el TALADRO LETRA LONGITUD JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo del taladro. Por favor, lee y comprende toda la información antes de utilizar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el taladro se utilice 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 minimizar accidentes.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujetada antes de usar.
- No utilices el taladro si está dañado o no funciona correctamente.
- Guarda el taladro en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre inspecciona la broca en busca de daños antes de cada uso.
- Usa el taladro a la velocidad recomendada para el material que estás perforando.
- Evita aplicar presión excesiva; deja que el taladro haga el trabajo.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras está en funcionamiento.
- No intentes quitar escombros o materiales de la broca mientras aún está en marcha.
- Asegúrate de que el taladro esté apagado y desconectado cuando cambies las brocas o hagas ajustes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de tener una superficie de trabajo adecuada.

## 2. Colocación de la Broca

- Selecciona el tamaño de broca apropiado para tu proyecto.
- Inserta la broca en el mandril y aprieta de forma segura utilizando la llave del mandril o a mano, dependiendo del modelo del taladro.

## 3. Configuración del Taladro

- Coloca el taladro sobre una superficie estable.
- Asegúrate de que la fuente de energía sea compatible con las especificaciones del taladro.

## 4. Uso del Taladro

- Marca la ubicación de perforación en el material.
- Sostén el taladro firmemente con ambas manos.
- Alinea la broca con el punto marcado y enciende el taladro.
- Aplica una presión ligera hasta que la broca penetre en el material, luego deja que el taladro trabaje.

## 5. Después de Usar

- Apaga el taladro y desconéctalo de la fuente de energía.
- Limpia la broca y el área circundante de cualquier residuo.
- Guarda el taladro en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro y cualquier parte rota de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el taladro en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para componentes de metal y plástico.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional respecto a este producto, por favor consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con tu compra. Es importante abordar cualquier inquietud para garantizar un uso seguro.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes ayudar a garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con tu TALADRO LETRA LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y reporta cualquier condición o incidente inseguro a las autoridades correspondientes. Gracias por tu atención a estas importantes 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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