

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

## **JOBBER LENGTH LETTER DRILL E (.25") 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 E \(.25"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891305250
- N.º fabr.: 013405
- Bit Size: 0.25
- 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: 086839134055

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS LETRA LONGITUD JOBBER TRIUMPH TWIST DRILL CO. TALADRO LETRA E (DIÁMETRO 0.25")
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para TALADROS

## LETRA LONGITUD JOBBER TRIUMPH TWIST DRILL

### CO. TALADRO LETRA E (DIÁMETRO 0.25")

## Introducción

Gracias por elegir el TALADRO LETRA LONGITUD JOBBER de TRIUMPH TWIST DRILL CO. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tu taladro. Por favor, lee este documento cuidadosamente para entender cómo operar tu taladro de manera segura y responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el taladro.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Mantén el taladro y sus componentes fuera del alcance de niños y mascotas.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras perforas.
- Inspecciona regularmente el taladro en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso de herramientas eléctricas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el taladro solo para su propósito previsto: perforar agujeros en materiales adecuados para taladros de acero de alta velocidad.
- Asegúrate de que la broca esté bien apretada en el mandril antes de comenzar a perforar.
- No excedas la velocidad de perforación recomendada para el material que estás perforando.
- Evita aplicar fuerza excesiva mientras perforas; deja que el taladro haga el trabajo.
- Mantén siempre las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca durante la operación.
- Si el taladro se atasca o se detiene, apágalo inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
- Desconecta el taladro de la fuente de alimentación al cambiar brocas o hacer ajustes.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Configuración del Taladro:

- Coloca el taladro sobre una superficie de trabajo estable.
- Asegúrate de que el taladro esté desenchufado antes de hacer cualquier ajuste.

### 2. Instalación de la Broca:

- Selecciona el tamaño de broca apropiado (0.25" para este modelo).
- Abre el mandril girándolo en sentido antihorario.
- Inserta la broca en el mandril y apriétala firmemente girando el mandril en sentido horario.

### 3. Uso del Taladro:

- Enchufa el taladro en una toma de corriente adecuada.
- Posiciona el taladro en el ángulo deseado sobre el material a perforar.
- Enciende el taladro y comienza a perforar a un ritmo constante.
- Monitorea el taladro en busca de ruidos o vibraciones inusuales.

### 4. Despues de Usar:

- Apaga el taladro y desenchúfalo de la fuente de alimentación.
- Permite que el taladro se enfrie antes de manipularlo.
- Limpia el taladro y guárdalo en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el taladro de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos.
- No deseches el taladro en la basura doméstica regular.
- Considera las opciones de reciclaje disponibles en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con tu taladro, por favor contacta al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva. ¡Gracias por elegir nuestro producto y feliz perforación!

# 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)