

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

## **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 17/64" (.2656") DIAMETER**

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

**Hecho en EE. UU.**

BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER Las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. son herramientas premium diseñadas para armeros, maquinistas y profesionales que requieren soluciones de perforación precisas y fiables. Con su construcción superior y atención al detalle, estas brocas son esenciales para lograr resultados precisos en una variedad de aplicaciones. Características Clave: Construcción de Acero de Alta Velocidad (HSS): Fabricadas con HSS de alta calidad, estas brocas ofrecen una durabilidad excepcional, resistencia al calor y rendimiento para tareas exigentes. Diseño de Longitud Jobber: Este diseño logra un equilibrio perfecto entre alcance y rigidez, asegurando perforaciones precisas y rectas con una mínima flexión durante el uso. Rango de Tamaños Fraccionarios: Disponibles en un rango completo de tamaños fraccionarios, estas brocas son lo suficientemente versátiles para tareas de armería y proyectos generales de taller, incluyendo perforaciones en metal, madera o plásticos. Bordes de Corte de Precisión: Diseñadas con bordes de corte afilados y rectificados con precisión, estas brocas reducen el astillado y el desvío, asegurando resultados limpios y consistentes. Especificaciones: Hechas de Acero de Alta Velocidad Punto Autocentrante de 135° Recubrimiento/Acabado: Óxido Negro Aplicaciones: Las Brocas Fraccionales de Triumph Twist Drill Co. – Longitud Jobber son ideales para tareas de armería como perforar agujeros para pasadores, modificar armas de fuego o instalar monturas de miras. También son adecuadas para uso general en el taller, ofreciendo un rendimiento fiable en varios materiales. Comentarios de Clientes: Los usuarios elogian consistentemente la construcción de alta calidad y la durabilidad de estas brocas. El rango de tamaños fraccionarios es especialmente valorado por su versatilidad, mientras que el diseño de longitud jobber es aclamado por proporcionar una experiencia de perforación estable y precisa. Resumen: Las Brocas Fraccionales de Triumph Twist Drill Co. – Longitud Jobber son una opción de primera categoría para profesionales y entusiastas que buscan precisión y fiabilidad. Con sus materiales duraderos, diseño ingeniosamente elaborado y amplia gama de tamaños, estas brocas son indispensables para tareas de armería y otras tareas de precisión. Un nombre de confianza en la industria, Triumph Twist Drill Co. asegura que tengas las herramientas necesarias para actuar con confianza y precisión.



### **Atributos**

- Nombre: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 17/64" \(.2656"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891217640
- N.º fabr.: 011417
- Bit Size: 0.2656
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839114170

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER

## Introducción

Gracias por elegir las BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar las brocas para comprender cómo operarlas de manera segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al usar las brocas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Mantén todas las herramientas y equipos en buen estado de funcionamiento. Inspecciona las brocas por daños antes de cada uso.
- Mantente consciente de tu entorno y evita distracciones mientras perforas.
- Almacena las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo el tamaño de broca adecuado para tu aplicación específica para evitar roturas y asegurar una perforación efectiva.
- No excedas la velocidad recomendada para la broca para prevenir el sobrecalentamiento y daños.
- Siempre asegura la pieza de trabajo adecuadamente antes de perforar para evitar movimientos.
- Evita aplicar fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para prevenir lesiones o daños.
- Si experimentas vibraciones o sonidos inusuales mientras usas la broca, detente inmediatamente e inspecciona si hay problemas.
- Nunca intentes modificar o alterar la broca de ninguna manera.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu máquina de perforación.

### 2. Configuración:

- Inserta la broca en el mandril de la máquina de perforación y aprieta de manera segura.
- Ajusta la configuración de velocidad según el material que estés perforando.

### 3. Perforación:

- Coloca la broca en un ángulo de 90 grados con respecto a la pieza de trabajo.
- Comienza la perforación a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una presión constante, permitiendo que la broca penetre en el material sin forzarla.
- Después de completar la perforación, suelta el gatillo y permite que la broca se detenga completamente antes de retirarla de la pieza de trabajo.

### 4. Postuso:

- Limpia la broca y retira cualquier residuo o acumulación de material.
- Almacena la broca en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha la broca de manera responsable siguiendo las regulaciones locales para la eliminación de herramientas.
- No tires la broca en la basura doméstica regular.
- Si la broca está dañada más allá de la reparación, considera reciclar los componentes metálicos cuando sea posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de tus BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER, por favor contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto disponibles para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, asegurarás una experiencia de perforación segura y efectiva con tus BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER. ¡Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos!

# 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)