

# JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 1/16" (.0625") DIAMETER

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

**Fabricado 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 rectificadas 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 1/16" \(.0625"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891201160
- N.º fabr.: 011404
- Bit Size: 0.0625
- Color: Black Oxide
- Estilo: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839114040

### 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. Estas herramientas premium están diseñadas para perforaciones precisas en varios materiales, incluyendo metal, madera y plásticos. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al utilizar herramientas de perforación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros que puedan causar accidentes.
- Mantén a los transeúntes, especialmente a los niños, alejados del área de trabajo durante su uso.
- Inspecciona la broca en busca de cualquier daño o desgaste antes de cada uso. No uses una broca dañada.
- Guarda las brocas en un lugar seguro y seco cuando no las estés utilizando para prevenir daños y asegurar su longevidad.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales para el uso seguro de herramientas eléctricas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegura la pieza de trabajo adecuadamente antes de perforar para evitar movimientos.
- Usa el tamaño de broca correcto para tu aplicación para evitar el uso excesivo de fuerza y posibles lesiones.
- No excedas las RPM (revoluciones por minuto) recomendadas para la broca que estás utilizando para prevenir el sobrecalentamiento.
- Evita usar la broca en condiciones húmedas o mojadas para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Nunca intentes modificar o alterar las brocas de ninguna manera.
- Ten cuidado con los bordes afilados de las brocas; manipúlalas con cuidado para evitar cortes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu taladro sea compatible con las brocas fraccionales de longitud jobber.

### 2. Instalación

- Inserta la broca en el mandril de tu taladro, asegurándote de que esté bien apretada.
- Ajusta la configuración del taladro de acuerdo al material con el que estás trabajando.

### 3. Uso

- Marca claramente la ubicación de perforación en la pieza de trabajo.
- Posiciona el taladro en un ángulo de 90 grados con respecto a la pieza de trabajo para perforaciones rectas.
- Comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante sin forzar el taladro; deja que el taladro haga el trabajo.
- Si encuentras resistencia, detente y verifica si hay algún problema antes de continuar.

### 4. Postuso

- Después de completar tus tareas de perforación, apaga el taladro y desconéctalo si es eléctrico.
- Limpia las brocas y guárdalas adecuadamente para mantener su afilado y efectividad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- Recicla los materiales de embalaje cuando sea posible para minimizar el impacto ambiental.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor contacta a tu distribuidor local o consulta el sitio web del fabricante para obtener soporte adicional.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad y la calidad 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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