

# JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 11/32" (.3438") 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 11/32" \(.3438"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891211320
- N.º fabr.: 011422
- Bit Size: 0.3438
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.036kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839114224

### 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 de precisión, ideales para armeros, maquinistas y otros profesionales. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes al operar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas estén en buenas condiciones y debidamente mantenidas antes de su uso.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Ten en cuenta los materiales que estás perforando, ya que diferentes materiales pueden presentar diferentes peligros.
- Sigue las regulaciones y pautas locales para el uso seguro de herramientas de perforación.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta al taladro antes de usarla para prevenir accidentes.
- Siempre verifica la presencia de objetos extraños en el área de perforación antes de comenzar.
- No uses ropa suelta ni joyas que puedan engancharse en la broca.
- Usa abrazaderas o un tornillo de banco para asegurar la pieza de trabajo y prevenir movimientos durante la perforación.
- Evita aplicar fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para prevenir sobrecalentamiento y daños.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para la broca que estás utilizando.
- Si la broca se atasca o se detiene, apaga el taladro inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea (por ejemplo, 11/32" o 0.3438").
- Asegúrate de que el taladro y la pieza de trabajo estén limpios y libres de escombros.

### 2. Configuración del Taladro:

- Inserta la broca en el portabrocas del taladro y aprieta de manera segura.
- Ajusta la velocidad del taladro de acuerdo al material que se va a perforar.

### 3. Proceso de Perforación:

- Coloca la broca en la ubicación deseada sobre la pieza de trabajo.
- Enciende el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén una presión constante sobre el taladro, permitiendo que corte a través del material sin forzarlo.

### 4. Postuso:

- Una vez que la perforación esté completa, apaga el taladro y retira la broca con cuidado.
- Limpia el área de trabajo y guarda el taladro y las brocas adecuadamente.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas y cualquier herramienta rota de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches herramientas en la basura doméstica regular si aún son funcionales; considera donarlas o reciclarlas.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de tus BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Siguiendo estas pautas e instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER. ¡Gracias por priorizar 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)