

# JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 5/64" (.0781") 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 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 5/64" \(.0781"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891205640
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.0781
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839114057

### 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 información esencial de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las brocas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las brocas se utilicen únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas y equipos estén en buenas condiciones de funcionamiento antes de usarlos.
- Mantente alerta a tu alrededor y evita distracciones mientras perforas.
- No uses las brocas si están dañadas o desgastadas.
- Almacena las brocas en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegura las piezas de trabajo utilizando abrazaderas o un tornillo de banco antes de perforar.
- Mantén las manos y los dedos alejados de la broca durante la operación.
- Asegúrate de que la broca esté alineada correctamente con la pieza de trabajo para evitar que se atasque o se rompa.
- Usa fluido de corte o lubricante al perforar materiales duros para reducir la fricción y el calor.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para la broca.
- Si la broca se atasca, apaga la broca y retírala con cuidado. No la fuerces a salir.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la broca esté apagada antes de la instalación.
- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu aplicación.
- Inserta la broca en el mandril y aprieta de manera segura.
- Verifica que la broca esté alineada correctamente y que el mandril esté apretado para evitar deslizamientos durante el uso.

### 2. Uso:

- Coloca la broca sobre el punto de perforación marcado en la pieza de trabajo.
- Enciende la broca y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con el material.
- Aplica presión constante y uniforme mientras perforas. No fuerces la broca.
- Después de completar la perforación, apaga la broca y permite que la broca se detenga antes de retirarla de la pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje locales que acepten herramientas de metal.
- Asegúrate de que cualquier material de embalaje se recicle o se elimine de manera responsable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional relacionado con las BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER, consulta la información de contacto proporcionada en el embalaje del producto o en el sitio web del fabricante.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con las BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER de Triumph Twist Drill Co. ¡Mantente seguro y perfora responsablemente!

# 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)