

# JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 9/64" (.1406") 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 9/64" \(.1406"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891209640
- N.º fabr.: 011409
- Bit Size: 0.1406
- 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: 086839114095

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.

## Introducción

Gracias por elegir las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de perforación de precisión. Por favor, lee esta guía cuidadosamente y sigue todas las instrucciones para minimizar riesgos y asegurar tu seguridad mientras utilizas el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas siguiendo las instrucciones proporcionadas. Estas brocas han sido construidas para cumplir con los estándares de seguridad, pero el mal uso puede llevar a accidentes.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier retiro de producto. El fabricante proporcionará avisos de retiro estandarizados si surgen problemas de seguridad.
- **Compras en Línea:** Ya sea que compres en línea o en una tienda física, las mismas protecciones de seguridad aplican. Asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado adicional al usar estas brocas alrededor de grupos vulnerables, incluidos los niños. Asegúrate de mantener a los niños alejados de las herramientas y áreas de trabajo.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta los detalles de contacto proporcionados con el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Sé proactivo al verificar actualizaciones sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa el EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva, al usar brocas.
- **Entorno de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- **Inspección de Herramientas:** Antes de usar, inspecciona la broca en busca de daños o desgaste. No uses una broca dañada.
- **Manejo Adecuado:** Maneja la broca con cuidado. No apuntes la broca hacia ti ni hacia otros.
- **Evita Distracciones:** Concéntrate en la tarea en mano. Evita distracciones mientras operas la broca.
- **Asegura las Piezas de Trabajo:** Asegúrate de que el material que se está perforando esté asegurado o sostenido en su lugar para prevenir movimientos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Verifica la Compatibilidad:** Asegúrate de que el tamaño de la broca sea compatible con tu equipo de perforación.
2. **Instala la Broca:**
  - Apaga y desconecta tu taladro o taladro de columna.
  - Inserta la broca en el mandril, asegurándote de que esté bien fijada.
  - Aprieta el mandril de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
3. **Prepara Tu Área de Trabajo:**
  - Coloca la pieza de trabajo de manera segura sobre una superficie estable.
  - Marca el punto de perforación claramente para mayor precisión.
4. **Proceso de Perforación:**
  - Usa el EPP adecuado antes de comenzar.
  - Enciende el taladro y permite que alcance velocidad completa antes de hacer contacto con el material.
  - Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca haga el trabajo.
  - No fuerces el taladro; si se atasca o se detiene, detente inmediatamente y evalúa la situación.
5. **Cuidado PostUso:**
  - Apaga y desconecta el taladro al finalizar.
  - Limpia la broca y el área de trabajo para eliminar escombros.
  - Guarda la broca en un lugar seguro y seco, lejos de los niños.

## Instrucciones de Eliminación

- **Fin de Vida Útil:** Cuando la broca alcance el final de su vida útil, deséchala de manera responsable.
- **Reciclaje:** Consulta las regulaciones locales para opciones de reciclaje de componentes metálicos y plásticos.
- **Desechos Peligrosos:** Si la broca está dañada o contiene materiales peligrosos, sigue las regulaciones locales para la eliminación de desechos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o preocupación sobre el uso de las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante para recursos y soporte adicionales.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía cuando sea necesario. Gracias por elegir Triumph Twist Drill Co.

# 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)