

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

## **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 11/64" (.1719") 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 11/64" \(.1719"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891211640
- N.º fabr.: 011411
- Bit Size: 0.1719
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 086839114118

### **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. Estas herramientas premium están diseñadas para tareas de perforación de precisión en varios materiales. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para garantizar tu seguridad mientras usas estas brocas. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas siguiendo todas las instrucciones de seguridad. Estas brocas están diseñadas para uso profesional y deben ser manejadas con cuidado.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall del producto. Si se emite un recall, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o deshacerte del producto.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad de la UE.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Estas brocas no están destinadas al uso por parte de niños. Mantenlas fuera del alcance de los menores y asegúrate de seguir prácticas de manejo seguras.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto de las actualizaciones sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate de la UE. Revisa regularmente si hay alertas relacionadas con las herramientas que usas.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa el EPP adecuado, incluidos gafas de seguridad y guantes, al usar las brocas para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Seguridad del Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de desorden. Esto reduce el riesgo de accidentes y lesiones.
- Inspección de Herramientas:** Antes de cada uso, inspecciona la broca en busca de signos de daño o desgaste. No uses herramientas dañadas.
- Manejo Adecuado:** Maneja las brocas con cuidado. Evita dejarlas caer o manejárlas de forma incorrecta, ya que esto puede causar daños.
- Evita Distracciones:** Concéntrate en tu trabajo y evita distracciones mientras usas las brocas para mantener el control y la precisión.
- Uso Correcto:** Usa las brocas solo para su propósito previsto. No las modifiques ni intentes usarlas de una manera no especificada por el fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Configuración de la Broca:**

- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu taladro de banco o taladro manual.
- Sujeta la broca firmemente al mandril, asegurándote de que esté bien apretada para evitar deslizamientos durante el uso.

- **Procedimiento de Perforación:**

- Marca claramente la ubicación de perforación en el material.
- Alinea la broca con el punto marcado antes de comenzar.
- Inicia el taladro a baja velocidad para establecer el agujero, luego aumenta la velocidad gradualmente según sea necesario.
- Mantén una presión constante mientras perforas, evitando aplicar fuerza excesiva que pueda dañar la broca o el material.
- Retira la broca periódicamente para limpiar los escombros y evitar el sobrecalentamiento.

- **Cuidado Posterior al Uso:**

- Despues de usar, limpia la broca para eliminar cualquier escombro o residuo.
- Guarda las brocas en un lugar seguro y seco, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable con el Medio Ambiente:** Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla los materiales para minimizar el impacto ambiental. Consulta con los centros de reciclaje locales para obtener pautas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier asistencia o consulta adicional sobre las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o visita su sitio web oficial.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por tu atención a 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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