

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

## **JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 21/64" (.3281") 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 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 21/64" \(.3281"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891221640
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.3281
- 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: 086839114217

### **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 instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarla para maximizar tu seguridad y el rendimiento de las brocas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sostenida y que tus manos estén alejadas de la punta de la broca durante la operación.
- No uses las brocas para propósitos no intencionados, como palanquear o cincelar.
- Siempre inspecciona la broca en busca de daños antes de usarla. No uses brocas dañadas.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Sigue las prácticas de seguridad eléctrica adecuadas si usas equipos de perforación eléctricos.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- Riesgo de lesiones por bordes afilados de las brocas.
- Riesgo de lesiones oculares por escombros voladores.
- Riesgo de descarga eléctrica al usar equipos eléctricos.

### • Evitando Peligros:

- Maneja las brocas con cuidado y evita el contacto directo con los bordes de corte.
- Siempre usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de los escombros.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o sostenida en su lugar antes de perforar.
- Mantén los dedos y las manos alejados de la punta de la broca durante la operación.
- Usa el tamaño de broca correcto para tu aplicación para evitar fuerzas excesivas y posibles roturas.

### • Advertencias Específicas por Edad y Público:

- Estas brocas no están destinadas para el uso de niños. Mantén fuera del alcance de los niños.
- Asegúrate de que los usuarios inexpertos estén supervisados y capacitados antes de usarlas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
- Asegura la broca en el mandril del taladro, asegurándote de que esté bien apretada.
- Ajusta la configuración del taladro según el material que se va a perforar.

### • Uso:

- Coloca la punta de la broca en la ubicación deseada para perforar.
- Aplica presión constante al taladro, permitiendo que haga el trabajo. No fuerces el taladro.
- Usa una velocidad baja para materiales duros y una velocidad más alta para materiales más suaves.
- Retira el taladro periódicamente para limpiar los escombros y prevenir el sobrecalentamiento.
- Despues de completar la perforación, apaga el taladro y retira la broca con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas dañadas o desgastadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular; considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.
- Asegúrate de que cualquier borde afilado esté cubierto o envuelto para prevenir lesiones durante la eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber, comunícate con tu minorista local o con el servicio al cliente del fabricante. Siempre consulta el sitio web oficial para obtener la información más precisa y actualizada.

Al seguir estas pautas e instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con las Brocas Fraccionales de Longitud Jobber. ¡Gracias por tu compromiso con 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)