

# JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 7/32" (.2188") 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 7/32" \(.2188"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891207320
- N.º fabr.: 011414
- Bit Size: 0.2188
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839114149

### 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 de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y comprende estas instrucciones antes de usar para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la broca se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante para prevenir accidentes.
- Siempre inspecciona la broca en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- Almacena la broca en un lugar seco y seguro para prevenir el acceso no autorizado y accidentes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar peligros de tropiezo y asegurar visibilidad durante el uso.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Asegúrate de que los transeúntes estén a una distancia segura mientras operas la broca para prevenir lesiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:** Los peligros potenciales incluyen:
  - Lesiones por brocas afiladas.
  - Lesiones oculares por escombros voladores.
  - Daño auditivo por ruido excesivo durante la operación.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre maneja las brocas con cuidado para evitar cortes y punciones.
  - Usa un taladro de columna o una superficie estable al perforar para mantener el control y la estabilidad.
  - No uses ropa suelta ni joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.
  - Asegúrate de que el material que se está perforando esté firmemente sujeto o sostenido en su lugar para prevenir movimientos.
  - Evita usar la broca en entornos húmedos o mojados para reducir el riesgo de descarga eléctrica.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que la broca sea compatible con tu máquina de taladrar antes de la instalación.
  - Inserta la broca en el mandril de la máquina de taladrar y aprieta de forma segura.
  - Verifica que la broca esté correctamente alineada y recta antes de usar.
- **Uso:**
  - Ajusta la máquina a la velocidad adecuada para el material que se va a perforar.
  - Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca haga su trabajo.
  - Evita forzar el taladro, ya que esto puede dañar la broca o el material.
  - Si la broca se queda atascada, detén la máquina inmediatamente y retira la broca con cuidado sin aplicar fuerza excesiva.
  - Después de usar, apaga la máquina y desconéctala de la fuente de energía antes de cambiar o retirar la broca.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular para prevenir lesiones a los manipuladores de residuos.
- Considera opciones de reciclaje para brocas de metal donde estén disponibles.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de las BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER, por favor contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener la información del producto lista para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas directrices de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación más segura con las BROCAS FRACCIONALES DE LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias para protegerte a ti mismo y a los demás mientras usas este producto.

# 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)