

# JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH FRACTIONAL DRILL 25/64" (.3906") 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 25/64" \(.3906"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891225640
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.3906
- Color: Black Oxide
- Estilo: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 086839114255

### 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. Estas herramientas premium están diseñadas para profesionales y entusiastas que requieren precisión y fiabilidad en sus tareas de perforación. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Diretrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende todo el manual del usuario antes de utilizar la broca.
- Asegúrate de que la broca sea adecuada para el material con el que vas a trabajar.
- Utiliza la broca en un entorno de trabajo bien iluminado y seguro.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Asegúrate de que todas las protecciones y características de seguridad estén en su lugar y funcionando antes de usarla.
- No utilices la broca para propósitos distintos a los especificados en esta guía.
- Mantente alerta a tu alrededor y asegúrate de que nadie esté cerca mientras perforas.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Los bordes de corte afilados pueden causar cortes o laceraciones.
  - La broca puede producir virutas de metal que pueden causar lesiones en los ojos.
  - La broca puede generar calor durante su uso, lo que puede llevar a quemaduras.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre maneja la broca con cuidado, especialmente cerca de los bordes de corte.
  - Utiliza una protección contra virutas o gafas de seguridad para proteger tus ojos de los escombros voladores.
  - Permite que la broca se enfrie antes de manipularla después de su uso.
  - No uses ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que la broca sea compatible con tu máquina de perforación.
  - Inserta de manera segura la broca en el mandril de la broca.
  - Aprieta el mandril para asegurarte de que la broca esté firmemente sujetada en su lugar.
- **Uso:**
  - Ajusta la máquina de perforación a la velocidad adecuada para el material que vas a perforar.
  - Sujeta la broca firmemente con ambas manos y mantén una postura estable.
  - Posiciona la broca en un ángulo recto con respecto a la pieza de trabajo para una perforación precisa.
  - Aplica presión constante mientras perforas; no fuerces la broca.
  - Si la broca se atasca o queda atrapada, detén la broca y retírala de la pieza de trabajo antes de continuar.
  - Después de usarla, apaga la broca y desconéctala de la fuente de alimentación.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular.
- Consulta si hay programas de reciclaje en tu área que acepten herramientas metálicas.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia, consulta con tu distribuidor local o el sitio web de Triumph Twist Drill Co. para recursos de apoyo.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de tus Brocas Fraccionales de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad y la precisión en tu trabajo.

# 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)