

# JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 57J (.0430") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Hecho en EE.UU.

**BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER** Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son herramientas de precisión diseñadas para armeros, maquinistas y profesionales que buscan un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Con una artesanía excepcional y durabilidad, estas brocas garantizan resultados consistentes y precisos para una variedad de aplicaciones. Características Clave: Construcción de Acero Rápido (HSS): Fabricadas con acero rápido de alta calidad, estas brocas ofrecen una excelente durabilidad y resistencia al calor, soportando un uso riguroso a lo largo del tiempo. Diseño de Longitud Jobber: La configuración de longitud jobber proporciona la combinación óptima de alcance y rigidez, asegurando una perforación precisa y recta con mínima flexión. Tamaño de Calibre de Alambre: Disponibles en una amplia gama de tamaños de calibre de alambre, estas brocas son perfectas para trabajos intrincados y precisos, especialmente en aplicaciones de armería y maquinado fino. Bordes Cortados con Precisión: Diseñadas con bordes de corte afilados y rectificadas con precisión, estas brocas minimizan el desvío y el astillado, resultando en agujeros limpios y consistentes. Aplicaciones: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son especialmente adecuadas para aplicaciones de armería, como perforar agujeros de pasador precisos, instalaciones de montura de miras y otras modificaciones de armas de fuego. También son igualmente efectivas para trabajos de detalle fino en metales, plásticos y otros materiales. Especificaciones: Hechas de Acero Rápido Punta Autocentrante de 135° Recubrimiento/Acabado: Óxido Negro Comentarios de Clientes: Los usuarios elogian constantemente la durabilidad y precisión de estas brocas de calibre de alambre. La amplia gama de tamaños disponibles es apreciada por su versatilidad, y el diseño de longitud jobber es elogiado por su equilibrio y control durante tareas intrincadas. Resumen: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son una excelente opción para profesionales y entusiastas que requieren herramientas de alta calidad y fiables para perforaciones detalladas. Con su construcción duradera de acero rápido, bordes de corte diseñados con precisión y una extensa gama de tamaños, estas brocas ofrecen un rendimiento excepcional para la armería y más allá. Confiadas por profesionales, Triumph Twist Drill Co. proporciona la calidad y la fiabilidad necesarias incluso para los proyectos más exigentes.



## Atributos

- Nombre: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 57J (.0430") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891157043
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.0430
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124575

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER

## Introducción

Gracias por elegir las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Estas herramientas de precisión están diseñadas para uso profesional en armería, maquinado y diversas tareas de perforación detalladas. Para garantizar tu seguridad y el rendimiento óptimo de estas brocas, por favor lee y sigue las pautas que se describen en esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona la broca antes de usarla para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- Usa la broca solo para su propósito previsto, según se describe en las especificaciones del producto.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de usar todo el equipo de seguridad, como gafas y guantes, durante su uso.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades pertinentes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos y las actualizaciones de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Bordes afilados: Los bordes de corte de las brocas son afilados y pueden causar lesiones.
  - Generación de calor: El uso prolongado puede hacer que la broca se caliente, aumentando el riesgo de quemaduras.
  - Piezas pequeñas: Las brocas son pequeñas y pueden representar un peligro de asfixia, especialmente para los niños.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre maneja las brocas con cuidado, sosteniéndolas por las partes no cortantes.
  - No uses la broca a velocidades excesivas para minimizar la generación de calor.
  - Mantén los dedos y las manos alejados del área de corte durante la operación.
  - Asegúrate de que la broca esté sujeta de manera segura en un taladro de banco o herramienta manual antes de usarla.
  - Usa abrazaderas o fijaciones apropiadas para asegurar la pieza de trabajo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que la broca sea compatible con tu taladro de banco o herramienta manual.
  - Inserta la broca en el mandril de la herramienta, asegurándote de que esté bien sujeta.
  - Ajusta la configuración de velocidad de acuerdo con el material que estás perforando.
- **Uso:**
  - Comienza la herramienta a baja velocidad para asegurar que la broca muerda el material.
  - Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, evitando aplicar fuerza excesiva.
  - Mantén la broca perpendicular a la pieza de trabajo para obtener agujeros rectos.
  - Deja que la broca haga el trabajo; no la fuerces a través del material.
  - Después de usar, apaga la herramienta y deja que la broca se enfríe antes de manipularla.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Recicla los componentes siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- No deseches las brocas en la basura doméstica si aún son funcionales; considera donarlas a talleres o escuelas locales.

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

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional respecto a las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta a tu minorista o visita el sitio web oficial de Triumph Twist Drill Co. para obtener orientación.

Gracias por priorizar la seguridad al usar nuestros productos. Tu cumplimiento con estas pautas ayuda a garantizar una experiencia segura y efectiva con las brocas de calibre de alambre de longitud jobber.

# 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)