

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 5J (.2055") 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 rectificados 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 5J (.2055") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891105205
- N.º fabr.: 012405
- Bit Size: 0.2055
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124056

## 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 un rendimiento fiable en diversas tareas de perforación. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor, lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona la broca en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que nadie esté en la vecindad inmediata mientras perforas.
- Sigue todas las regulaciones locales relacionadas con el uso y la seguridad de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Los peligros potenciales incluyen bordes afilados, escombros voladores y el riesgo de lesiones por un uso inadecuado.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre asegura tu pieza de trabajo antes de perforar para evitar movimientos.
  - No apliques fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para evitar roturas o lesiones.
  - Mantén las manos y los dedos alejados de la broca mientras está en funcionamiento.
  - No utilices la broca para fines distintos a los previstos (por ejemplo, no la uses como palanca).
  - Asegúrate de que la broca sea compatible con el material en el que estás trabajando.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
  - Estas brocas están destinadas a ser utilizadas por adultos o bajo la supervisión de un adulto. Asegúrate de que los niños no las usen sin orientación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que la broca esté correctamente asegurada en un mandril de taladro compatible.
  - Aprieta el mandril de forma segura para evitar deslizamientos durante el uso.
- **Uso:**
  - Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea. Consulta la clasificación de calibre de alambre para aplicaciones específicas.
  - Comienza a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
  - Mantén una presión constante mientras perforas; no fuerces la broca.
  - Si la broca se atasca o se detiene, para inmediatamente y evalúa la situación.
  - Despues de usar, limpia las brocas para eliminar cualquier residuo o acumulación de material.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o rota de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular. Consulta los programas locales de reciclaje o eliminación de desechos peligrosos.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad en el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor, contacta a tu distribuidor local o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte adicional.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir Triumph Twist Drill Co.

# 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)