

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 53J (.0595") 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 53J (.0595") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891153059
- N.º fabr.: 012453
- Bit Size: 0.0595
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124537

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.

## 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 armeros, maquinistas y profesionales que requieren un rendimiento fiable para tareas de perforación detalladas. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros antes de comenzar cualquier tarea de perforación.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de desgaste o daño. No uses brocas dañadas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el tamaño de broca correcto para tu aplicación específica para evitar fuerza excesiva o daños al material que estás perforando.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente asegurada en su lugar antes de perforar para evitar movimientos durante la operación.
- No apliques presión excesiva al perforar; permite que la broca haga el trabajo.
- Evita perforar cerca de materiales inflamables para reducir el riesgo de incendio.
- Asegúrate de que la broca esté alineada correctamente con la pieza de trabajo para prevenir atascos o roturas.
- No intentes modificar o alterar las brocas de ninguna manera.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo la broca, las brocas, la pieza de trabajo y el EPP apropiado.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con el tamaño de broca que piensas usar.

### 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de la broca y aprieta de manera segura de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verifica que la broca esté recta y correctamente alineada.

### 3. Uso:

- Coloca la broca en la ubicación deseada de la pieza de trabajo.
- Enciende la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto, si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo una presión constante sobre la broca.
- Después de completar la perforación, apaga la broca y permite que la broca se detenga completamente antes de retirarla de la pieza de trabajo.
- Limpia las brocas y el área de trabajo después de usarlas para mantener la seguridad y eficiencia.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- Recicla los materiales siempre que sea posible, siguiendo las pautas locales de reciclaje.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el rendimiento del producto o inquietudes, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web oficial.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un entorno de trabajo más seguro y maximizar el rendimiento de tus brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por tu atención a 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)