

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 52J (.0635") 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 52J (.0635") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891152063
- N.º fabr.: 012452
- Bit Size: 0.0635
- 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: 086839124520

## 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 profesionales y entusiastas en armería y maquinado fino. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee detenidamente esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza la broca de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona la broca por daños antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- Mantén la broca y el área de trabajo limpias y libres de desechos.
- Asegúrate de tener una buena iluminación en el espacio de trabajo para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes.
- Almacena la broca en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Los bordes de corte afilados pueden causar cortes o lesiones. Maneja con cuidado.
  - La broca puede producir virutas de metal que pueden ser afiladas y peligrosas. Usa EPP adecuado.
  - Asegúrate de que la broca esté sostenida de manera segura y estable durante la operación para evitar deslizamientos.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre utiliza la broca a las configuraciones de velocidad recomendadas.
  - No fuerces la broca; deja que haga el trabajo para prevenir sobrecalentamiento y daños.
  - Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras esté en operación.
  - Asegúrate de que la pieza de trabajo esté asegurada correctamente para evitar movimientos durante la perforación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que la broca sea compatible con tu prensa de taladro o taladro manual.
  - Inserta la broca en el mandril del taladro y aprieta de forma segura.
  - Verifica que la broca esté correctamente alineada antes de usar.
- **Uso:**
  - Selecciona el tamaño de calibre de alambre apropiado para tu proyecto.
  - Marca claramente la ubicación de perforación en la pieza de trabajo.
  - Coloca la broca en la ubicación marcada y aplica presión suave.
  - Mantén una velocidad de perforación constante y controlada.
  - Después de perforar, retira la broca con cuidado y limpia el área de trabajo de cualquier desecho.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha la broca de acuerdo con las regulaciones locales para herramientas de metal.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar la broca si ya no es utilizable.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque del producto o documentación.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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