

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 42J (.0935") 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 42J (.0935") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891142093
- N.º fabr.: 012442
- Bit Size: 0.0935
- 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: 086839124421

## 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 ofrecer un rendimiento fiable en diversas tareas de perforación. Esta guía de instrucciones de seguridad tiene como objetivo asegurar tu uso seguro del producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de manera segura siguiendo estas directrices:
  - Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar el producto.
  - Mantén las brocas fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
  - Inspecciona el producto en busca de daños antes de usarlo. No utilices brocas dañadas.
  - Usa las brocas solo para su propósito previsto para evitar accidentes.
  - Asegúrate de estar en un entorno de trabajo bien iluminado y estable mientras usas las brocas.
  - Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
  - Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras perforas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Para minimizar riesgos durante el uso, adhiérete a las siguientes precauciones:
  - No apliques fuerza excesiva al perforar; deja que la broca haga el trabajo.
  - Mantén un agarre firme en la broca y la pieza de trabajo para evitar deslizamientos.
  - Usa abrazaderas o un tornillo de banco para asegurar la pieza de trabajo, asegurando que no se mueva durante la perforación.
  - Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.
  - No intentes modificar o alterar la broca de ninguna manera.
  - Si la broca se atasca o se detiene, para inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
  - Siempre limpia la broca después de usarla para mantener su rendimiento y longevidad.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

- Sigue estos pasos para la instalación y uso seguro de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber:

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu mandril.
- Inserta la broca en el mandril y aprieta de manera segura.
- Verifica que la broca esté recta y correctamente alineada.

### 2. Uso:

- Selecciona el tamaño de broca apropiado para tu aplicación.
- Marca claramente la ubicación de perforación en la pieza de trabajo.
- Coloca la broca perpendicular a la superficie de la pieza de trabajo.
- Comienza la perforación a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, pero no fuerces la broca.
- Después de completar la perforación, retira la broca lentamente y con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- La eliminación adecuada de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber es importante para la seguridad ambiental:
  - No dispongas de las brocas en la basura doméstica regular.
  - Consulta las regulaciones locales sobre reciclaje y eliminación de herramientas metálicas.
  - Si las brocas están dañadas más allá de su uso, considera llevarlas a una instalación de reciclaje designada.

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

- Para cualquier consulta de seguridad o soporte del producto, consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona con el embalaje de tu producto.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con las 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)