

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 46J (.0810") 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 46J (.0810") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891146081
- N.º fabr.: 012446
- Bit Size: 0.0810
- 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: 086839124469

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# 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 proporcionar un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor, lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza la broca de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona la broca antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Asegúrate de estar utilizando el tamaño correcto de broca para tu aplicación.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras perforas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las RPM recomendadas para la broca.
- Siempre asegúrate de que la pieza de trabajo esté fijada para evitar que se mueva durante la perforación.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en la broca.
- Nunca intentes modificar o alterar la broca de ninguna manera.
- Si la broca se queda atascada, apaga la energía y retírala cuidadosamente de la pieza de trabajo.
- No utilices la broca para ningún propósito distinto al que fue diseñada.
- Siempre desconecta la broca de la fuente de energía al cambiar las brocas o hacer ajustes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca y la pieza de trabajo estén limpias y libres de escombros.

### 2. Configuración de la Broca:

- Elige la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril de manera segura y apriétala de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

### 3. Procedimiento de Perforación:

- Marca el lugar de perforación en la pieza de trabajo.
- Coloca la broca sobre el punto marcado.
- Enciende la broca y aplica presión constante mientras perforas.
- Permite que la broca haga el trabajo; no la fuerces.

### 4. Después de Perforar:

- Apaga la broca y espera a que la broca deje de girar antes de retirarla de la pieza de trabajo.
- Limpia cualquier escombros del área de trabajo y de la broca.
- Guarda la broca y las brocas en un lugar seguro.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha la broca y cualquier broca usada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Siempre recicla materiales cuando sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- No deseches componentes eléctricos en la basura regular; sigue las pautas adecuadas para la eliminación de desechos electrónicos.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor, contacta a tu distribuidor local o consulta 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 los productos de 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)