

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 48J (.0760") 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 48J (.0760") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891148076
- N.º fabr.: 012448
- Bit Size: 0.0760
- 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: 086839124483

## 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 profesionales que buscan un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar la broca siguiendo todas las instrucciones y directrices proporcionadas.
- **Recalls Mejorados:** Estate atento a los avisos de recall estandarizados. Si ocurre un recall, sigue las instrucciones proporcionadas para su devolución o disposición segura.
- **Compras en Línea:** Si la compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad de la UE.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado extra cuando la broca sea utilizada por niños o personas que pueden no tener experiencia con herramientas eléctricas.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para consultas sobre seguridad, consulta el punto de contacto correspondiente en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre cualquier alerta de seguridad o recall de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar la broca.
- Asegúrate de que la broca esté bien ajustada en el mandril antes de usarla para prevenir accidentes.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para la broca para evitar sobrecalentamiento y posibles lesiones.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de perforación para prevenir lesiones.
- Usa la broca en un área bien ventilada para evitar la inhalación de polvo o escombros.
- No uses la broca para propósitos distintos a los especificados por el fabricante.
- Evita usar la broca en materiales que sean demasiado duros o resistentes para el tipo de broca, para prevenir roturas y accidentes.
- Siempre inspecciona la broca y las brocas antes de usarlas. No uses herramientas dañadas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que la broca esté desenchufada o que la fuente de energía esté desconectada antes de la instalación.
  - Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
  - Inserta la broca en el mandril y aprieta de forma segura usando la llave del mandril si es necesario.
  - Asegúrate de que la broca esté configurada en las configuraciones de velocidad y par correctas para el material que se va a perforar.
- **Uso:**
  - Sujeta la broca firmemente con ambas manos para un mejor control.
  - Alinea la broca con el punto de perforación previsto antes de comenzar.
  - Aplica presión constante mientras perforas; no fuerces la broca.
  - Si la broca se queda atascada, detén la broca inmediatamente y evalúa la situación.
  - Después de completar la tarea de perforación, apaga la broca y desenchúfala antes de cambiar las brocas o hacer ajustes.

## **Instrucciones de Disposición**

- Desecha la broca y cualquier broca desgastada o rota de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches componentes eléctricos en la basura doméstica regular; sigue las pautas adecuadas de disposición de residuos electrónicos.
- Si la broca ya no es utilizable, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

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

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad y el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta a tu minorista o al sitio web oficial del fabricante para recursos de soporte.

Gracias por tu atención a la seguridad. ¡Disfruta de tu experiencia de perforación con confianza!

# 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)