

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 43J (.0890") 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 43J (.0890") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891143089
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.0890
- 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: 086839124438

## 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 un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para garantizar un uso seguro y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar todos los productos siguiendo las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con las herramientas de perforación, como cortes, punciones y lesiones oculares.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al operar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- No uses las brocas para propósitos diferentes a su uso previsto.
- Revisa regularmente si hay desgaste en las herramientas y reemplázalas si están dañadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Lee todas las instrucciones de seguridad antes de usar las brocas.
- Asegúrate de que la broca esté fijada de manera segura al taladro antes de usarla.
- No apliques fuerza excesiva al perforar; deja que el taladro haga el trabajo.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el taladro.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de perforación.
- No operes el taladro cerca de materiales inflamables o en atmósferas explosivas.
- Asegúrate de que el taladro esté apagado y desenchufado al cambiar las brocas o hacer ajustes.
- Guarda las brocas en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Inspecciona el taladro y la broca en busca de signos de daño.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté fijada o sostenida de manera segura.

### 2. Instalación de la Broca:

- Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu aplicación.
- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para mantener la broca en su lugar.

### 3. Uso del Taladro:

- Coloca el taladro en un ángulo de 90 grados respecto a la pieza de trabajo.
- Enciende el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario para el material que estás perforando.
- Aplica una presión constante y uniforme mientras perforas.
- Si el taladro se atasca, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.

### 4. Después del Uso:

- Apaga y desenchufa el taladro después de usarlo.
- Limpia el taladro y las brocas para eliminar cualquier residuo.
- Guarda las herramientas en un lugar seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el taladro y las brocas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las herramientas en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para los componentes metálicos donde sea aplicable.

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

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto proporcionada con el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

Siguiendo estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva. Gracias por elegir Triumph Twist Drill Co. para tus necesidades de perforación.

# 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)