

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 17J (.1730") 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 17J (.1730") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891117173
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1730
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124179

## 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 ofrecer un rendimiento fiable en diversas tareas de perforación. Para garantizar tu seguridad y el uso seguro de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa la broca de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro.
- Mantén las brocas y herramientas fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva cuando sea necesario.
- Inspecciona las brocas antes de usarlas, buscando daños o desgaste. No uses brocas dañadas.
- Almacena las brocas en un lugar seguro cuando no las estés utilizando para prevenir accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa las brocas solo para el propósito para el cual están diseñadas. No las uses para tareas para las que no están destinadas.
- Asegúrate de que el taladro esté montado de manera segura o sostenido en su lugar durante la operación para evitar que se deslice.
- Mantén un agarre firme en el taladro mientras lo usas para controlar la herramienta de manera efectiva.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el taladro.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para las brocas para prevenir el sobrecalentamiento y la rotura.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de perforación mientras operas el taladro.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril del taladro y aprieta de manera segura.
- Asegúrate de que el taladro esté desenchufado o apagado antes de cambiar las brocas.

### 2. Uso:

- Marca claramente la ubicación de la perforación antes de comenzar.
- Coloca el taladro perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad gradualmente según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, pero no fuerces el taladro.
- Una vez que el agujero esté completo, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de retirarlo de la pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas desgastadas o dañadas de manera responsable. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica. En su lugar, llévalas a una instalación de reciclaje designada si está disponible.

## **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 la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

## **Conclusión**

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias al usar estas herramientas. Gracias por tu atención a estas directrices, ¡y feliz 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)