

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 18J (.1695") 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 18J (.1695") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891118169
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1695
- 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: 086839124186

## 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 proporcionar un rendimiento fiable en diversas tareas de perforación. Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para garantizar el uso seguro y efectivo de estas brocas en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlas.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas de calibre de alambre de longitud jobber siguiendo todas las instrucciones y precauciones de seguridad que se describen en esta guía.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre los avisos de recall estandarizados. Si recibes alguna comunicación sobre recalls, sigue las instrucciones proporcionadas.
- **Compras en Línea:** Si compras en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con todos los requisitos de seguridad. Confirma que el producto sea genuino y cumpla con los estándares de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener especial cuidado al usar estas brocas cerca de individuos vulnerables, como niños. Mantén las herramientas fuera del alcance.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el empaque del producto o el sitio web del fabricante para obtener información de contacto.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre productos inseguros consultando actualizaciones en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP apropiado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar las brocas.
- **Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones. Mantén todas las herramientas organizadas y al alcance.
- **Inspección de Herramientas:** Antes de cada uso, inspecciona la broca en busca de signos de daño. No uses una broca dañada.
- **Manejo Adecuado:** Siempre maneja las brocas con cuidado. Evita usar fuerza excesiva durante la perforación para prevenir roturas.
- **Evitar Contacto:** Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras esté en operación.
- **Asegurar Piezas de Trabajo:** Siempre asegúrate de que la pieza de trabajo esté adecuadamente sujeta para evitar movimientos durante la perforación.
- **Seguridad Eléctrica:** Si usas un taladro eléctrico, asegúrate de que las conexiones eléctricas sean seguras y cumplan con los estándares requeridos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Elige el tamaño de calibre de alambre apropiado para tu tarea de perforación.
- Asegúrate de tener el portabrocas o el mandril correcto compatible con la broca.

### 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para asegurarte de que la broca esté firmemente sujeta.

### 3. Perforación:

- Coloca la broca en la ubicación deseada para perforar.
- Comienza el taladro a baja velocidad para asegurar el control.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante, permitiendo que la broca haga el trabajo sin forzarla.

### 4. Cuidado Postuso:

- Después de usar, retira la broca del mandril y límpiala a fondo.
- Guarda la broca en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Desecho

- **Desecho General:** Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla los materiales de la broca de acuerdo con las pautas locales de reciclaje para minimizar el impacto ambiental.
- **Residuos Peligrosos:** Si la broca tiene componentes peligrosos, sigue las regulaciones locales de desecho de residuos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud con respecto al uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta el sitio web del fabricante o el empaque del producto para obtener detalles de soporte adicionales.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía siempre que sea necesario. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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)