

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 16J (.1770") 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 16J (.1770") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891116177
- N.º fabr.: 012416
- Bit Size: 0.1770
- 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: 086839124162

## 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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Nuestro objetivo es cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) para proteger a los consumidores y promover prácticas seguras.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de utilizar la broca siguiendo todas las instrucciones proporcionadas. Este producto está diseñado para uso profesional y debe manejarse con cuidado.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para un retorno o eliminación seguros.
- **Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad establecidos por la UE.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén este producto fuera del alcance de los niños. No está destinado para uso por personas menores de 18 años sin la supervisión adecuada.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para consultas sobre seguridad, consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona en el empaque o la documentación del producto.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto y recalls.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar las brocas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes y distracciones.
- Inspecciona la broca antes de usarla para detectar cualquier signo de daño o desgaste. No uses una broca dañada.
- Utiliza la broca solo para el propósito previsto. Evita usarla en materiales para los cuales no está diseñada.
- Mantén un agarre firme y una postura estable mientras operas la broca para prevenir resbalones y accidentes.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de perforación cuando esté en operación.
- No dejes la broca desatendida mientras está en uso.
- Almacena la broca en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Asegúrate de que la broca sea compatible con el equipo que vas a utilizar.
- Reúne todas las herramientas y el equipo de seguridad necesarios antes de comenzar.

### **2. Instalación:**

- Inserta la broca en el mandril del taladro de manera segura.
- Aprieta el mandril de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurarte de que la broca esté firmemente sujeta en su lugar.

### **3. Uso:**

- Alinea la broca con la ubicación de perforación prevista.
- Aplica presión constante mientras perforas, permitiendo que la broca haga el trabajo.
- Si la broca se atasca o se detiene, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
- Después de completar la tarea de perforación, apaga el taladro y retira la broca con cuidado.

### **4. Postuso:**

- Limpia la broca y el área de trabajo después de usarla para prevenir accidentes.
- Almacena la broca en un lugar designado para evitar daños y garantizar la seguridad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha la broca y cualquier empaque asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje en tu área.
- Si la broca ya no es funcional, considera contactar a una instalación de gestión de residuos local para métodos adecuados de eliminación.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER, consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona en el empaque o la documentación del producto. Asegúrate de tener la información más actualizada para la seguridad y el soporte.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y productiva con las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER.

# 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)