

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 1J (.2280") 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 1J (.2280") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891101228
- N.º fabr.: 012401
- Bit Size: 0.2280
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124018

## 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 y pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto. Al seguir estas instrucciones, puedes minimizar los riesgos y mejorar tu experiencia de perforación.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar este producto de manera segura siguiendo todas las instrucciones. Este producto está diseñado para uso no alimentario y no debe utilizarse para fines no previstos.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre los avisos de retiro estandarizados. En caso de un retiro, se proporcionarán remedios sin cargo para productos peligrosos.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado adicional cuando este producto sea utilizado por o alrededor de grupos vulnerables, incluidos los niños.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para consultas de seguridad, es importante tener un punto de contacto dentro de la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Usa Equipos de Protección Personal (EPP):** Siempre usa gafas de seguridad y guantes para proteger tus ojos y manos de escombros y bordes afilados.
- **Verifica Daños:** Antes de usar, inspecciona la broca en busca de daños o defectos. No la uses si está dañada.
- **Asegura la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que el material que estás perforando esté firmemente sujeto o sostenido en su lugar para evitar movimientos durante la perforación.
- **Usa la Velocidad Apropriada:** Ajusta la velocidad del taladro según el material que estás perforando para evitar el sobrecalentamiento y asegurar la eficiencia.
- **Evita el Sobreesfuerzo:** No apliques fuerza excesiva mientras perforas. Deja que la broca haga el trabajo para prevenir roturas y lesiones.
- **Mantén el Área de Trabajo Limpia:** Mantén un espacio de trabajo ordenado para evitar peligros de tropiezo y asegurar una operación segura.
- **Almacena Correctamente:** Después de usar, guarda la broca en un lugar seguro, alejada de los niños y en un ambiente seco para prevenir la oxidación y daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de tener un taladro adecuado y una superficie de trabajo.

### 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro de manera segura.
- Aprieta el mandril para asegurarte de que la broca no se deslice durante el uso.

### 3. Uso:

- Coloca la broca en la ubicación deseada para perforar.
- Enciende el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo una presión constante.
- Retira el taladro periódicamente para limpiar los escombros del agujero.

### 4. Postuso:

- Apaga el taladro y desconéctalo antes de cambiar las brocas o hacer ajustes.
- Limpia el taladro y el área de trabajo después de usarlo para mantener la seguridad y funcionalidad.

## Instrucciones de Eliminación

- **Consideraciones Ambientales:** Desecha la broca de manera responsable. No la tires en la basura doméstica regular.
- **Reciclaje:** Consulta las regulaciones locales sobre opciones de eliminación y reciclaje para productos de metal y acero de alta velocidad.
- **Desechos Peligrosos:** Si el producto está dañado y contiene materiales peligrosos, contacta a la autoridad local de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso, la seguridad o la eliminación 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. Siempre asegúrate de seguir las pautas y regulaciones de seguridad más recientes.

Al adherirte a estas pautas, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y eficiente. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir los productos de Triumph Twist Drill Co.

# 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)