

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 30J (.1285") 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 rectificados 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 30J (.1285") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891130128
- N.º fabr.: 012430
- Bit Size: 0.1285
- 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: 086839124308

## 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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las brocas para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al utilizar las brocas.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado para prevenir accidentes.
- Inspecciona la broca en busca de daños o defectos antes de usarla. No utilices una broca dañada.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la punta de la broca mientras esté en operación.
- Usa la broca solo para el propósito previsto según lo especificado en esta guía.
- Almacena las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que las personas alrededor estén a una distancia segura mientras perforas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegura la pieza de trabajo para evitar movimientos durante la perforación.
- Utiliza la velocidad de perforación adecuada para el material que estás perforando para evitar el sobrecalentamiento o el daño a la broca.
- No fuerces la broca; deja que la herramienta haga el trabajo para evitar roturas o lesiones.
- Si la broca se queda atascada, apaga la broca y retira cuidadosamente la pieza de trabajo de la broca.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.
- Si te sientes mal o estás bajo la influencia de sustancias, no uses la broca.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu fuente de energía.

### 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de la broca.
- Aprieta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.
- Verifica que la broca esté alineada correctamente y bien sujetada.

### 3. Uso:

- Coloca la broca perpendicular a la pieza de trabajo para perforar en línea recta.
- Comienza la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario en función del material.
- Mantén un agarre firme en la broca y aplica presión constante.
- Despues de completar la perforación, apaga la broca y retira cuidadosamente la pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las brocas en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje locales que acepten herramientas de metal.
- Asegúrate de que todas las partes se eliminan de manera responsable para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y productiva con tus brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por tu atención a la 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)