

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 7J (.2010") 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 7J (.2010") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891107201
- N.º fabr.: 012407
- Bit Size: 0.2010
- 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: 086839124070

## 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 asegurar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para un uso seguro.
- Inspecciona las brocas antes de usarlas para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el taladro esté montado de forma segura y estable antes de operar.
- Evita distracciones mientras operas el taladro.
- Almacena las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté correctamente asegurada en el mandril antes de usarla para evitar deslizamientos.
- No excedas los límites de velocidad recomendados para las brocas.
- Usa el tamaño de broca correcto para tu aplicación para evitar daños a los materiales o a la broca.
- Evita aplicar fuerza excesiva al perforar; deja que el taladro haga el trabajo.
- Siempre mantén un agarre firme en el taladro y aleja las manos de la broca en rotación.
- No uses las brocas para fines distintos a su uso previsto.
- Si la broca se queda atascada, detén el taladro y retírala cuidadosamente sin forzar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté libre de objetos innecesarios.

### 2. Instalación de la Broca:

- Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.

### 3. Uso del Taladro:

- Coloca la broca en la ubicación deseada para perforar.
- Enciende el taladro y aplica lentamente presión para comenzar a perforar.
- Mantén una velocidad y presión constantes durante el proceso de perforación.
- Una vez que el agujero esté completo, apaga el taladro y retira la broca del material.

### 4. Postuso:

- Limpia el taladro y las brocas después de usarlas para eliminar cualquier residuo.
- Almacena las brocas en un estuche protector para evitar daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de manera responsable, siguiendo las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No tires las brocas en la basura regular; en su lugar, recíclalas si es posible.
- Asegúrate de que cualquier broca dañada o rota se elimine de manera segura para evitar lesiones.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER, por favor, contacta al punto de contacto adecuado proporcionado por el fabricante.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas para protegerte a ti mismo y a otros al usar estas herramientas. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)