

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 13J (.1850") 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 13J (.1850") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891113185
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1850
- 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: 086839124131

## 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 profesionales y entusiastas en armería, maquinado y tareas de perforación detalladas. Para asegurar un uso seguro y efectivo de estas brocas, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Pautas Generales de Seguridad

- Siempre utiliza equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al operar herramientas de perforación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Mantén las brocas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de desgaste o daños antes de usarlas. No utilices herramientas dañadas.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales relacionadas con el uso de herramientas eléctricas y equipos de perforación.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté bien ajustada en el mandril antes de usarla.
- Utiliza la velocidad y la tasa de avance de perforación adecuadas para el material que estás perforando para evitar el sobrecalentamiento y dañar la broca.
- Siempre soporta adecuadamente la pieza de trabajo para evitar que se mueva o gire durante la perforación.
- Evita colocar tus manos cerca de la broca mientras operas la herramienta.
- No intentes perforar materiales que no sean adecuados para esta broca, ya que puede causar lesiones o daños.
- Detén la broca inmediatamente si notas ruidos o vibraciones inusuales y revisa la herramienta en busca de problemas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca esté desenchufada o que la fuente de energía esté apagada.

### 2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de la herramienta.
- Aprieta el mandril de manera segura para asegurar que la broca no se suelte durante la operación.

### 3. Uso:

- Enchufa la broca o enciende la fuente de energía.
- Coloca la broca en la ubicación deseada de perforación en la pieza de trabajo.
- Comienza la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto, si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, aplicando presión constante a la broca.
- Una vez que el agujero esté completo, suelta el gatillo y permite que la broca se detenga completamente antes de retirarla de la pieza de trabajo.

### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Desenchufa la broca o apaga la fuente de energía después de usarla.
- Limpia las brocas y guárdalas en un lugar seguro.
- Lubrica regularmente las brocas para mantener su rendimiento.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Recicla materiales cuando sea posible. Consulta con los centros de reciclaje locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor comunícate con el canal de soporte designado disponible en tu región.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al utilizar las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias para protegerte a ti mismo y a los demás durante el uso. Gracias por tu atención a estas importantes pautas.

# 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)