

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 45J (.0820") DIAMETER**

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

**Fabricado 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 45J (.0820") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891145082
- N.º fabr.: 012445
- Bit Size: 0.0820
- 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: 086839124452

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para 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. Estas herramientas de precisión están diseñadas para profesionales y entusiastas en armería, maquinado y otras aplicaciones de perforación detalladas. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las pautas de seguridad que se describen en este documento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual del usuario antes de usar la broca.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de desorden.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Mantén las brocas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona la broca y las brocas antes de cada uso. No uses herramientas dañadas.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales relacionadas con el uso y la seguridad de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar ropa suelta o joyería que pueda engancharse en la broca.
- No excedas las RPM recomendadas para las brocas.
- Usa el tamaño de broca adecuado para el material en el que estás trabajando para evitar roturas y lesiones.
- Asegura correctamente la pieza de trabajo antes de perforar para evitar movimientos.
- No apliques fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para evitar dañar la broca o la pieza de trabajo.
- Ten cuidado con los bordes afilados de la broca y manéjala con cuidado para evitar cortes.
- Nunca dejes la broca desatendida mientras está en operación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la broca esté desenchufada o apagada antes de la instalación.
- Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu aplicación.
- Inserta la broca en el mandril, asegurándote de que esté bien apretada.
- Verifica que la broca esté alineada recta y no esté oscilando.

### 2. Uso:

- Coloca la pieza de trabajo de manera segura sobre una superficie estable.
- Marca claramente el punto de perforación para asegurar precisión.
- Si usas un taladro de columna, ajusta la velocidad y la profundidad adecuadas.
- Enciende la broca y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Aplica presión suave y uniforme mientras perforas, y evita forzar la broca.
- Una vez que el agujero esté perforado, apaga la broca y retira la broca de la pieza de trabajo con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca rota o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las brocas en la basura regular; considera opciones de reciclaje para metal.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se eliminan adecuadamente, siguiendo las pautas locales de gestión de residuos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso o la seguridad de las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., por favor consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el embalaje del producto o en el manual del usuario.

## Conclusión

Al seguir estas pautas de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y las mejores prácticas mientras usas esta herramienta para tus proyectos. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones de 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)