

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 27J (.1440") 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 27J (.1440") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891127144
- N.º fabr.: 012427
- Bit Size: 0.1440
- 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: 086839124278

## 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. 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 utilizar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que la broca se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para minimizar el riesgo de accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva cuando sea necesario.
- Asegúrate de que las brocas se almacenen adecuadamente cuando no estén en uso para prevenir daños y accidentes.
- Inspecciona regularmente las brocas para detectar desgaste o daños antes de cada uso.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que nadie esté en el área inmediata al perforar.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el taladro esté montado de manera segura antes de usarlo para evitar deslizamientos.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para las brocas para evitar el sobrecalentamiento y daños.
- Aplica siempre una presión constante al perforar; no fuerces el taladro.
- Evita torcer o doblar la broca durante el uso, ya que esto puede causar rotura.
- Usa el tamaño correcto de la broca para la tarea para prevenir una tensión excesiva en la herramienta y el material.
- No utilices brocas dañadas o desgastadas; reemplázalas inmediatamente.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de perforación para evitar lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el taladro esté desenchufado o apagado antes de hacer cualquier ajuste.

## 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño adecuado de la broca para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril del taladro y aprieta de manera segura.
- Asegúrate de que el taladro esté configurado en las configuraciones correctas de velocidad y par.

## 3. Uso:

- Coloca el taladro perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Mantén un agarre firme en el taladro y guíalo de manera constante a través del material.
- Si la broca se queda atascada, apaga el taladro y retira la broca con cuidado sin forzarla.

## 4. PostUso:

- Apaga el taladro y desenchúfalo antes de cambiar las brocas o hacer ajustes.
- Limpia el taladro y las brocas después de usarlas, eliminando cualquier residuo o acumulación de material.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas dañadas o desgastadas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Recicla los materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o inquietud respecto al uso de este producto, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta su servicio de atención al cliente.

## Nota Importante

Este producto está diseñado para uso profesional y debe ser manejado con cuidado. Siempre sigue las directrices de seguridad proporcionadas para garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva. Si tienes alguna pregunta o necesitas más ayuda, no dudes en comunicarte con los canales apropiados.

Gracias por priorizar la seguridad y el rendimiento con las brocas de calibre de alambre de longitud jobber 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)