

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 38J (.1015") 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 38J (.1015") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891138101
- N.º fabr.: 012438
- Bit Size: 0.1015
- 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: 086839124384

## 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 importantes para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las brocas para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas siguiendo todas las instrucciones. Este producto está diseñado para uso profesional y de entusiastas.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall de seguridad relacionado con este producto. Revisa las actualizaciones regularmente.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad de la UE.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén este producto fuera del alcance de los niños y asegúrate de que lo utilicen personas capacitadas y conocedoras de su uso.
- Punto de Contacto en la UE:** Para consultas de seguridad, consulta la información de contacto del fabricante.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto de las actualizaciones sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, como gafas de seguridad, guantes y una máscara contra el polvo al usar las brocas.
- Área de Trabajo:** Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones. Retira cualquier objeto innecesario que pueda obstruir tu trabajo.
- Inspección de Herramientas:** Antes de cada uso, inspecciona la broca en busca de signos de daño o desgaste. No la uses si está dañada.
- Manejo Adecuado:** Maneja las brocas con cuidado. Evita dejar caer o maltratar las herramientas para prevenir lesiones o daños.
- Evitar el Esfuerzo Excesivo:** No apliques fuerza excesiva al perforar. Deja que la broca haga el trabajo para evitar roturas y lesiones personales.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda las brocas en un lugar seco y seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Configuración:**

- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu mandril de taladro.
- Inserta la broca en el mandril de manera segura, siguiendo las instrucciones del fabricante para tu modelo específico de taladro.

- **Técnica de Perforación:**

- Marca claramente el lugar de perforación.
- Alinea la broca con el punto marcado.
- Comienza el taladro a baja velocidad para establecer un agujero, luego aumenta la velocidad gradualmente según sea necesario.
- Mantén una presión constante sin forzar el taladro.

- **Cuidado Posterior al Uso:**

- Despues de usar, limpia las brocas para eliminar cualquier residuo.
- Guarda las brocas en su almacenamiento designado para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- **Consideraciones Ambientales:** Desecha las brocas de acuerdo con las regulaciones locales. No las deseches en la basura doméstica regular.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla las brocas o sus componentes para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso de las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas pautas, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con los productos 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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