

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 50J (.0700") 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 rectificadas 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 50J (.0700") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891150070
- N.º fabr.: 012450
- Bit Size: 0.700
- 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: 086839124506

## 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 que requieren un rendimiento de perforación de alta calidad. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones para minimizar los riesgos asociados con su uso.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls de productos. Consulta la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- **Compras en Línea:** Asegúrate de comprar en plataformas en línea de buena reputación que cumplan con las regulaciones de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén estas brocas fuera del alcance de los niños y asegúrate de que solo las utilicen personas que comprendan su funcionamiento.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para consultas de seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Familiarízate con el sistema Safety Gate para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva mientras utilizas las brocas.
- **Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones para prevenir accidentes.
- **Inspección de Herramientas:** Antes de usar, inspecciona las brocas en busca de daños. No utilices brocas dañadas.
- **Manejo Adecuado:** Maneja las brocas con cuidado. Evita dejarlas caer o manejarlas de manera inapropiada para mantener su precisión e integridad.
- **Uso Correcto:** Utiliza las brocas solo para su propósito previsto. No las uses para tareas para las que no fueron diseñadas.
- **Evita el Sobreesfuerzo:** No apliques fuerza excesiva al perforar. Permite que la broca haga el trabajo para prevenir roturas y lesiones.
- **Asegura las Piezas de Trabajo:** Asegúrate de que los materiales que se están perforando estén sujetos o sostenidos de manera segura para evitar movimientos durante la perforación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de tener un taladro de banco o taladro manual adecuado para usar con brocas de calibre de alambre.

## **2. Configuración:**

- Selecciona el tamaño de broca de calibre de alambre apropiado para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril de tu taladro o taladro de banco y aprieta de manera segura.

## **3. Proceso de Perforación:**

- Marca la ubicación de perforación en la pieza de trabajo.
- Alinea la broca con el punto marcado.
- Inicia el taladro a baja velocidad para asegurar precisión.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario mientras aplicas una ligera presión.
- Mantén una mano firme y mantén el taladro perpendicular a la pieza de trabajo.

## **4. Postuso:**

- Apaga el taladro y retira la broca con cuidado.
- Limpia el área de trabajo y guarda las brocas en un lugar seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha las brocas desgastadas o dañadas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No arrojes las brocas en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje en tu área.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Siguiendo estas instrucciones, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y exitosa.

# 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)