

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 59J (.0410") 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 59J (.0410") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891159041
- N.º fabr.: 012459
- Bit Size: 0.0410
- 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: 086839124599

## 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 armeros, maquinistas y profesionales que requieren un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee atentamente esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar de manera segura todos los productos no alimentarios, incluidas herramientas como las brocas de calibre de alambre.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre los avisos de recall estandarizados y las soluciones gratuitas para productos peligrosos.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, ten en cuenta que tienes las mismas protecciones que al comprar en tiendas físicas.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Hay salvaguardias adicionales para grupos vulnerables, como los niños.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, asegúrate de que haya un contacto basado en la UE para asistencia.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal adecuado (EPP), incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar brocas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- No uses la broca si está dañada o si faltan piezas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca durante la operación.
- Asegura la pieza de trabajo correctamente antes de perforar para evitar movimientos.
- Usa la broca a las configuraciones de velocidad recomendadas para obtener los mejores resultados y seguridad.
- Siempre desconecta la broca de la fuente de energía al cambiar las brocas o cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Selecciona el tamaño de broca de calibre de alambre apropiado para tu aplicación.
- Inserta la broca en el mandril de la broca y ajusta firmemente. Asegúrate de que esté bien colocada.
- Verifica que la broca esté configurada a la velocidad correcta para el material que vas a perforar.

### 2. Uso:

- Coloca la broca en la ubicación de perforación deseada en la pieza de trabajo.
- Inicia la broca a baja velocidad para asegurar precisión, luego aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras perforas, pero no fuerces la broca.
- Si la broca se queda atascada, detén la broca inmediatamente y retira cuidadosamente la broca de la pieza de trabajo.
- Una vez que termines de perforar, suelta el gatillo y permite que la broca se detenga completamente antes de dejarla.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para componentes de metal y plástico siempre que sea posible.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta a tu minorista o fabricante para obtener apoyo.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva. Gracias por tu atención a la 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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