

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 20J (.1610") 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 20J (.1610") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891120161
- N.º fabr.: 012420
- Bit Size: 0.1610
- 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: 086839124209

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las 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 y pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar la broca de manera segura siguiendo todas las instrucciones. Este producto está diseñado para aplicaciones no alimentarias y cumple con los estándares de seguridad de la UE.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de retiro. Si recibes un aviso de retiro, sigue las instrucciones proporcionadas para una solución segura.
- **Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los mismos requisitos de seguridad que las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se deben tomar precauciones adicionales cuando el producto es utilizado por grupos vulnerables, incluidos los niños.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para consultas sobre seguridad, asegúrate de tener acceso a un punto de contacto basado en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema Safety Gate para actualizaciones sobre cualquier producto inseguro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa el EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- **Seguridad del Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones. Mantén a los espectadores a una distancia segura.
- **Inspección de la Herramienta:** Antes de usar, inspecciona la broca en busca de signos de daño o desgaste. No la uses si alguna parte está dañada.
- **Manejo Apropiado:** Siempre maneja la broca con cuidado. Evita dejar caer o manejar la herramienta de manera inapropiada.
- **Evita el Esfuerzo Excesivo:** No apliques fuerza excesiva mientras perforas. Permite que la broca haga el trabajo para prevenir roturas y lesiones.
- **Asegura la Pieza de Trabajo:** Siempre asegúrate de que la pieza de trabajo esté bien sujeta antes de perforar para evitar movimientos durante el uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Configuración:**
  - Asegúrate de que la broca sea compatible con tu taladro de banco o taladro manual.
  - Inserta la broca de manera segura en el mandril del taladro.
  - Aprieta el mandril para prevenir deslizamientos durante la operación.
- **Uso:**
  - Ajusta el taladro a la velocidad adecuada para el material que vas a perforar.
  - Marca el punto de perforación claramente en la pieza de trabajo.
  - Coloca la broca en el punto marcado y comienza el taladro lentamente para crear un agujero piloto.
  - Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control del taladro.
  - Si el taladro se atasca o se detiene, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
  - Después de completar la tarea de perforación, apaga el taladro y retira la broca con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de la Broca:** Cuando la broca ya no esté en uso, deséchala de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos y electrónicos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar la broca si es posible. Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## 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 de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el momento de la compra.

Al seguir estas pautas e instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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