

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 22J (.1570") 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 22J (.1570") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891122157
- N.º fabr.: 012422
- Bit Size: 0.1570
- 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: 086839124223

## 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 esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente y sigue todas las pautas de seguridad para prevenir accidentes y asegurar un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al operar las brocas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro que pueda causar accidentes.
- Mantén las brocas alejadas de niños y usuarios no autorizados.
- No uses las brocas para propósitos distintos a los previstos.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de daño o desgaste. No uses herramientas dañadas.
- Mantente atento a tu entorno mientras perforas para evitar lesiones por peligros inesperados.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Construcción de Acero Rápido (HSS):** Maneja con cuidado, ya que los bordes cortantes son afilados y pueden causar lesiones.
- **Diseño de Longitud Jobber:** Asegúrate de que la broca esté correctamente asegurada en el mandril para evitar deslizamientos durante la operación.
- **Tamaño de Calibre de Alambre:** Usa la broca de tamaño adecuado para tu aplicación para evitar aplicar fuerza excesiva y posible rotura.
- **Bordes Cortados con Precisión:** Evita presionar lateralmente sobre la broca para prevenir astillado o rotura.
- **Generación de Calor:** Permite que la broca se enfríe si se calienta excesivamente durante el uso para evitar quemaduras.
- **Almacenamiento:** Guarda las brocas en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas, para mantener su calidad y rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Asegúrate de que la broca esté desenchufada o que la batería esté retirada antes de cambiar las brocas.
- Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea.

### **2. Instalación de la Broca:**

- Abre el mandril girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Inserta la broca en el mandril, asegurándote de que esté bien colocada.
- Aprieta el mandril girándolo en el sentido de las agujas del reloj hasta que la broca esté firmemente sujeta.

### **3. Operación de la Broca:**

- Enchufa la broca o inserta la batería.
- Posiciona la broca perpendicular a la superficie de trabajo para perforaciones rectas.
- Comienza la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante y uniforme mientras perforas; no fuerces la broca.
- Si la broca se atasca o se detiene, apaga la broca inmediatamente y evalúa la situación.

### **4. Cuidado Posterior al Uso:**

- Después de usar, limpia la broca para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Guarda las brocas en su estuche o soporte designado para evitar daños.
- Revisa regularmente en busca de desgaste y reemplaza cualquier broca dañada según sea necesario.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha las brocas y herramientas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No las deseches en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.
- Recicla los materiales cuando sea posible para minimizar el impacto ambiental.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta el empaque del producto o contacta a tu minorista para obtener soporte.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER. Tu seguridad es nuestra prioridad. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones.

# 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)