

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 40J (.0980") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Fabricado 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 40J (.0980") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891140098
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.0980
- 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: 086839124407

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 uso profesional, garantizando fiabilidad y precisión en diversas tareas de perforación. Para asegurar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las pautas de seguridad que se describen en este documento.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa la broca de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén la broca y el área de trabajo libres de desorden para evitar accidentes.
- No uses la broca para fines distintos a los que está destinada.
- Asegúrate de que todas las características de seguridad de la broca estén funcionando antes de usarla.
- Inspecciona regularmente la broca en busca de signos de desgaste o daño.
- Sigue las regulaciones locales sobre la eliminación de materiales y herramientas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - La broca puede producir virutas de metal afiladas. Siempre usa guantes y gafas de seguridad.
 - La broca puede calentarse durante el uso. Déjala enfriar antes de manipularla.
 - Asegúrate de que la broca esté sostenida de manera segura para evitar deslizamientos durante la operación.
- **Evitando Peligros:**
 - No operes la broca bajo la influencia de drogas o alcohol.
 - Mantén las manos, el cabello y la ropa suelta alejados de la broca durante la operación.
 - No intentes modificar o reparar la broca tú mismo. Contacta a un profesional para reparaciones.
 - Usa el tamaño de broca adecuado para tu tarea específica para evitar daños y garantizar la seguridad.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril de la broca.
- Aprieta el mandril de manera segura para asegurar que la broca esté firmemente sujeta.
- Asegúrate de que la broca esté desenchufada o apagada antes de cambiar las brocas.

2. Uso:

- Coloca la broca perpendicular a la superficie que vas a perforar.
- Comienza la broca a baja velocidad para asegurar precisión.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control sobre la broca.
- Aplica presión constante mientras perforas, pero no fuerces la broca.
- Si la broca se atasca, detén la broca y retírala cuidadosamente del material.
- Después de completar tu tarea, apaga la broca y desenchúfala antes de cambiar las brocas o limpiar.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina las brocas y las virutas de metal de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes las brocas a la basura regular; verifica las opciones de reciclaje o los sitios de eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrate de que la broca se elimine de manera respetuosa con el medio ambiente, siguiendo las pautas locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona en el empaque o en el inserto del producto.

Al seguir estas pautas de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con las 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es