

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 37J (.1040") 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 37J (.1040") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891137104
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.1040
- 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: 086839124377

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 de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las brocas para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la operación.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de desgaste o daño antes de su uso.
- Si encuentras algún defecto, no uses la broca y contacta a un profesional para obtener asesoramiento.
- Reporta cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté bien fijada en el taladro antes de usarla.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para el taladro para evitar sobrecalentamiento o rotura.
- Usa el taladro solo para su propósito previsto; evita usarlo para tareas para las que no está diseñado.
- Mantén un agarre firme en el taladro y asegúrate de que tus manos estén alejadas del área de perforación.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en el taladro.
- Mantente atento a tu entorno y asegúrate de que otros estén a una distancia segura mientras perforas.
- Si experimentas alguna incomodidad o vibraciones inusuales mientras usas el taladro, detente de inmediato y verifica si hay problemas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu superficie de trabajo sea estable y segura.

2. Instalación de la Broca:

- Selecciona la broca de calibre de alambre adecuada para tu tarea.
- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para evitar que la broca se deslice durante su uso.

3. Uso del Taladro:

- Posiciona el taladro perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
- Comienza el taladro a baja velocidad para hacer un agujero piloto, si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario mientras aplicas presión constante.
- Permite que el taladro haga el trabajo; no lo fuerces a través del material.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Apaga el taladro y desconéctalo de la fuente de alimentación después de usarlo.
- Limpia la broca y el área circundante para eliminar escombros.
- Guarda el taladro y las brocas en un lugar seguro y seco, alejado de los niños.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Verifica si hay programas locales de reciclaje que acepten herramientas y materiales metálicos.

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 el sitio web del fabricante o los canales de soporte al cliente. Asegúrate de tener a mano los detalles del producto para una asistencia eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes ayudar a asegurar 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es