

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 41J (.0960") 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 41J (.0960") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891141096
- N.º fabr.: 012441
- Bit Size: 0.0960
- 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: 086839124414

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 y pautas para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar las brocas para entender las medidas de seguridad y el manejo adecuado.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Mantén las brocas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- No uses las brocas para ningún propósito que no sea el previsto por el fabricante.
- Cumple con todas las regulaciones y pautas locales relacionadas con el uso de herramientas y seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca esté bien ajustada en el mandril antes de usarla para evitar que se afloje durante la operación.
- Siempre utiliza la broca en las configuraciones de velocidad recomendadas para el material que estás perforando.
- Evita aplicar fuerza excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo para prevenir roturas.
- No intentes perforar materiales que excedan la capacidad de la broca o que sean inapropiados para su diseño.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados; maneja las brocas con cuidado para evitar lesiones.
- Al perforar, mantén un agarre firme en la herramienta y mantén las manos alejadas de la broca.
- Si la broca se traba o se detiene, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu proyecto.
- Asegúrate de que tu taladro sea compatible con la broca que has seleccionado.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de tu taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura usando la herramienta adecuada o a mano, dependiendo del modelo de tu taladro.
- Verifica que la broca esté recta y correctamente alineada.

3. Uso:

- Posiciona el taladro perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
- Marca claramente el punto de perforación en el material para asegurar precisión.
- Comienza el taladro a baja velocidad para establecer el agujero, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante, permitiendo que la broca corte a través del material sin forzarla.
- Una vez que el agujero esté completo, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de retirarlo de la pieza de trabajo.

4. Postuso:

- Limpia las brocas y el área de trabajo después de usarlas para eliminar cualquier residuo.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco, lejos de la humedad y temperaturas extremas.
- Mantén regularmente las brocas afilándolas o reemplazándolas según sea necesario.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier broca rota o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para desechos peligrosos.
- No tires las brocas en la basura regular; en su lugar, utiliza instalaciones de reciclaje o desecho designadas para herramientas de metal.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se desechen de manera responsable, siguiendo las pautas de reciclaje locales.

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 los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje de tu producto o en su sitio web oficial.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos.

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