

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 56J (.0465") 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 56J (.0465") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891156046
- N.º fabr.: 012456
- Bit Size: 0.0465
- 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: 086839124568

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para 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 este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de utilizar las brocas.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las brocas se utilicen únicamente para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona las brocas en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes para protegerte de escombros y bordes afilados.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales para el uso seguro de herramientas eléctricas y accesorios.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las velocidades y tasas de avance recomendadas para las brocas.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar antes de perforar.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la broca.
- Siempre usa la broca del tamaño correcto para la aplicación prevista para evitar roturas.
- Si la broca se queda atascada, apaga la energía y retírala con cuidado; no fuerces su salida.
- Ten en cuenta el material que estás perforando; algunos materiales pueden producir polvo o escombros dañinos.
- No utilices las brocas para aplicaciones no especificadas por el fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que el taladro sea compatible con las brocas que estás utilizando.

2. Instalación de las Brocas

- Apaga y desconecta el taladro antes de cambiar las brocas.
- Abre el mandril del taladro girándolo en sentido antihorario.
- Inserta la broca en el mandril, asegurándote de que esté segura en su lugar.
- Aprieta el mandril girándolo en sentido horario hasta que la broca esté firmemente sujeta.

3. Uso del Taladro

- Coloca la broca contra la pieza de trabajo en la ubicación deseada.
- Enciende el taladro y permite que alcance su velocidad máxima antes de aplicar presión.
- Aplica presión constante y uniforme mientras perforas; no fuerces el taladro.
- Una vez que el agujero esté completo, apaga el taladro y retira cuidadosamente la broca de la pieza de trabajo.

4. Cuidado Posterior al Uso

- Limpia las brocas después de usarlas para eliminar cualquier escombros o material.
- Inspecciona las brocas en busca de signos de desgaste o daños.
- Guarda las brocas en un estuche protector para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas dañadas o desgastadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular; consulta con los programas de reciclaje locales para obtener métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu minorista para obtener soporte.

Gracias por priorizar la seguridad al utilizar nuestros productos. ¡Disfruta de tu experiencia de perforación!

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