

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 43S (0.089") DIAMETER

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

Hecho en EE. UU.

BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA Las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. son herramientas de alta calidad diseñadas para profesionales y entusiastas que exigen precisión y durabilidad en sus aplicaciones de perforación. Diseñadas para espacios reducidos y tareas detalladas, estas brocas son una opción fiable para armeros y maquinistas. Características Clave: Construcción de Acero Rápido (HSS): Hechas de acero rápido duradero, estas brocas ofrecen una excelente resistencia al desgaste, tolerancia al calor y longevidad, incluso bajo un uso riguroso. Diseño de Longitud Corta: La longitud compacta proporciona una rigidez mejorada, lo que hace que estas brocas sean ideales para trabajos de precisión en espacios confinados donde las brocas más largas pueden flexionarse o resultar imprácticas. Tamaño de Calibre de Alambre: Disponibles en una amplia gama de tamaños de calibre de alambre, estas brocas son perfectas para trabajos detallados, particularmente en el mantenimiento de armas de fuego, modificaciones y otras tareas de mecanizado fino. Bordes de Corte Precisamente Afilados: Diseñadas para hacer agujeros limpios y precisos, los bordes de corte afilados minimizan el desvío y el astillado, asegurando resultados consistentes. Especificaciones Hechas de Acero Rápido Punta Autocentrante de 135° Recubrimiento/Acabado: Óxido Negro Aplicaciones: Las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. son ideales para tareas de armería que requieren un detalle fino, como perforar agujeros para pasadores, montajes de visores u otras modificaciones intrincadas de armas de fuego. Su diseño compacto también las hace adecuadas para otros trabajos de precisión en metales, plásticos y madera. Comentarios de Clientes: Los usuarios aprecian la durabilidad y precisión de estas brocas de longitud corta, a menudo destacando su efectividad en espacios reducidos. La construcción de acero rápido y los bordes de corte afilados son frecuentemente elogiados por ofrecer resultados fiables y limpios. Resumen: Las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. ofrecen precisión y fiabilidad en un paquete compacto. Construidas con acero rápido y diseñadas para trabajos detallados, estas brocas son una herramienta esencial para armeros y maquinistas. Ya sea trabajando en espacios confinados o requiriendo una precisión excepcional, estas brocas proporcionan el rendimiento y la calidad esperados de los productos de Triumph Twist Drill Co.



Atributos

- Nombre: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 43S \(0.089"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891443089
- N.º fabr.: 044543
- Bit Size: 0.089
- Color: Black Oxide
- Estilo: Short Wire Gauge Drill Bits
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839445434

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co.

Introducción

Gracias por elegir las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. Estas herramientas de alta calidad están diseñadas para la perforación de precisión en diversas aplicaciones. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad. Esta guía cumple con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) y tiene como objetivo proporcionarte información esencial sobre la seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa las brocas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona las brocas antes de cada uso para detectar daños. No uses brocas dañadas.
- Almacena las brocas en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No operes las brocas si estás cansado o bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujeta durante la operación para evitar deslizamientos y lesiones.
- Ten en cuenta tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras perforas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el tamaño de broca correcto para tu aplicación para evitar el uso excesivo de fuerza y posibles roturas.
- No excedas las RPM (revoluciones por minuto) recomendadas para la broca que estés usando.
- Evita usar la broca en materiales para los cuales no está diseñada, como concreto o mampostería.
- Siempre perfora a un ritmo constante. No fuerces la broca, ya que esto puede hacer que se sobrecaliente o rompa.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté asegurada y estable antes de perforar para evitar movimientos.
- Si la broca se queda atascada, detente y retírala con cuidado sin forzarla.
- No te acerques a la broca mientras esté en funcionamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener una máquina de perforación adecuada que sea compatible con las brocas de calibre de alambre.

2. Instalación de la Broca

- Apaga y desconecta la máquina de perforación antes de instalar la broca.
- Afloja el mandril de la máquina de perforación e inserta la broca de calibre de alambre en el mandril.
- Aprieta el mandril de manera segura para mantener la broca en su lugar.

3. Uso

- Conecta la máquina de perforación y asegúrate de que esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Coloca la broca en la ubicación deseada para la perforación.
- Aplica una presión ligera para activar la broca y comenzar a perforar.
- Mantén una mano firme y deja que la broca haga el trabajo.
- Después de completar la perforación, apaga la máquina de perforación y desconéctala.

4. PostUso

- Limpia las brocas después de usarlas para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena las brocas en su estuche o soporte designado para evitar daños.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier broca rota o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular. En su lugar, recíclalas si es posible.
- Asegúrate de que todos los materiales utilizados en conjunto con la broca se desechen de manera segura y responsable.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para lograr los mejores resultados en tus proyectos. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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