

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 57S (0.043") 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 57S \(0.043"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891457043
- N.º fabr.: 044557
- Bit Size: 0.043
- 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: 086839445571

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA

Introducción

Gracias por elegir las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar un uso seguro y efectivo de estas herramientas. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la broca se use únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al usar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de daños o desgaste antes de usarlas. No uses herramientas dañadas.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales respecto al uso de herramientas y equipos eléctricos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa las brocas solo en materiales para los cuales están diseñadas, como metales, plásticos y madera.
- Evita usar fuerza excesiva al perforar; deja que la broca haga el trabajo para prevenir roturas.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o sostenida en su lugar durante la perforación para evitar movimientos.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras esté en funcionamiento.
- No intentes modificar o alterar la broca de ninguna manera.
- Si la broca se queda atascada o bloqueada, apaga la energía y desconéctala antes de intentar quitar la broca.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu taladro y el material en el que trabajarás.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro.
- Aprieta el mandril de forma segura para mantener la broca en su lugar.

3. Uso:

- Selecciona la configuración de velocidad adecuada para el material que estás perforando.
- Coloca el taladro perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario.
- Mantén una presión constante mientras perforas y evita forzar el taladro.

4. Cuidado Postuso:

- Apaga y desconecta el taladro después de usarlo.
- Limpia el taladro y elimina cualquier residuo o polvo.
- Guarda el taladro en un lugar seguro, preferiblemente en una caja protectora.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para las partes y componentes metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad o el rendimiento de las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona con el embalaje del producto.

Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia segura y exitosa con tus brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para maximizar el rendimiento de tus herramientas. Gracias por tu atención a estas importantes pautas.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es