

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 46S (0.081") DIAMETER

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

Fabricado 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 46S \(0.081"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891446081
- N.º fabr.: 044546
- Bit Size: 0.081
- 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: 086839445465

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 y pautas de seguridad esenciales para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las brocas.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por el fabricante.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al utilizar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que la broca esté firmemente sujetada al taladro antes de usarla.
- Siempre revisa la broca en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla. Si está dañada, no la uses.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso de herramientas de perforación y equipo de seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa las brocas solo para el propósito previsto según lo especificado por el fabricante.
- No excedas la velocidad de perforación recomendada para el material que estás perforando.
- Evita usar las brocas en condiciones húmedas o mojadas para prevenir riesgos eléctricos.
- Mantén las manos y las partes del cuerpo alejadas de la broca mientras esté en operación.
- No intentes modificar o alterar la broca o sus componentes.
- Si la broca se queda atascada, apaga el taladro y desconéctalo antes de intentar quitar la broca.
- Sé consciente del material que estás perforando y de cualquier peligro potencial asociado (por ejemplo, astillas, virutas, etc.).

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura.
- Reúne todas las herramientas y equipo de seguridad necesarios antes de comenzar.

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 asegurarte de que la broca esté firmemente sujetada.

3. Uso del Taladro:

- Coloca el taladro en el ángulo y ubicación deseados sobre el material.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto, si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo un control firme del taladro.
- Aplica presión constante, pero no fuerces el taladro a través del material.
- Una vez que el agujero esté completo, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de retirarlo del material.

4. Postuso:

- Limpia el taladro y las brocas después de usarlas para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Guarda las brocas en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas dañadas o desgastadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales cuando sea posible, siguiendo las pautas de reciclaje locales.
- No deseches el taladro o sus componentes en la basura doméstica si contienen materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con el uso de las BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA, consulta la información de contacto del fabricante incluida con el empaque de tu producto.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones y pautas de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación más segura y efectiva con tus BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD CORTA. Siempre prioriza la seguridad y asegúrate de estar familiarizado con el producto antes de usarlo. Gracias por elegir los productos de Triumph Twist Drill Co.

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