

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 8S (0.199") 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 8S \(0.199"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891408199
- N.º fabr.: 044508
- Bit Size: 0.199
- Color: Black Oxide
- Estilo: Short Wire Gauge Drill Bits
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839044508

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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de alta calidad. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para el uso que le darás.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Inspecciona las brocas antes de usarlas para detectar cualquier signo de daño o desgaste. No uses herramientas dañadas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el taladro esté firmemente sujeto o sostenido durante la operación.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras perforas.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y mascotas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa las brocas solo para su propósito previsto, como perforar en metales, plásticos y madera.
- Evita usar fuerza excesiva al perforar; deja que el taladro haga el trabajo.
- No uses las brocas en materiales duros que superen sus especificaciones.
- Asegúrate de que el taladro esté configurado a la velocidad adecuada para el material que estás perforando.
- Usa un material de respaldo al perforar a través de materiales delgados o delicados para evitar roturas.
- Si la broca se queda atascada, detén el taladro inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
- No intentes modificar o alterar las brocas de ninguna manera.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener el tamaño correcto de la broca para tu tarea.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril del taladro de manera segura.
- Aprieta el mandril según las instrucciones del fabricante para asegurarte de que la broca esté firmemente sujeta.

3. Uso:

- Posiciona la broca en el lugar de perforación deseado.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo una presión constante sobre el taladro.
- Después de completar la perforación, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de retirar la broca de la pieza de trabajo.

4. Postuso:

- Limpia las brocas después de usarlas para eliminar residuos y prevenir la corrosión.
- Almacena las brocas en su estuche o soporte designado para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad relacionada con las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co., consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el embalaje del producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas directrices, podrás garantizar una experiencia de perforación segura y eficiente.

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