

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 23S (0.154") 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 23S \(0.154"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891423154
- N.º fabr.: 044523
- Bit Size: 0.154
- 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: 086839445236

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. Estas herramientas de alta calidad están diseñadas para perforaciones de precisión en espacios reducidos. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para garantizar un uso seguro y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende el manual del usuario antes de operar las brocas.
- Inspecciona las brocas antes de cada uso para detectar cualquier daño. No uses herramientas dañadas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes mientras utilizas las brocas.
- Asegúrate de que la broca esté montada de manera segura o sostenida durante su uso para prevenir resbalones y lesiones.
- Almacena las brocas en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la broca sea adecuada para el material con el que estás trabajando.
- Evita aplicar fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo para prevenir sobrecalentamiento y rotura.
- Usa la configuración de velocidad correcta para el material que estás perforando para obtener resultados óptimos.
- Siempre perfora en un ángulo recto respecto a la pieza de trabajo para evitar que la broca se atasque o se rompa.
- Nunca intentes modificar o reparar las brocas tú mismo; busca asistencia profesional si es necesario.
- Mantente alerta sobre tu entorno y asegúrate de que no haya nadie en el área inmediata mientras perforas.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la broca.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- Antes de usar la broca, asegúrate de una configuración adecuada:
 1. Selecciona la broca de calibre de alambre apropiada para tu tarea.
 2. Asegura la broca en el mandril de la broca, asegurándote de que esté bien apretada.
 3. Ajusta la configuración de velocidad según el material a perforar.
- Para comenzar a perforar:
 1. Coloca la broca en la ubicación deseada de la pieza de trabajo.
 2. Aplica presión constante mientras activas la broca.
 3. Mantén el control de la broca y mantén las manos alejadas de la broca.
- Después de completar la tarea de perforación:
 1. Apaga la broca y desconéctala si es aplicable.
 2. Retira cuidadosamente la broca de la pieza de trabajo.
 3. Limpia las brocas y guárdalas adecuadamente para mantener su condición.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales siempre que sea posible. Consulta con las autoridades locales para obtener pautas específicas de reciclaje.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular si aún son utilizables; considera donarlas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia relacionada con las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para obtener más apoyo.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Al seguir estas instrucciones, garantizarás una experiencia de perforación segura y efectiva.

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