

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 21S (0.159") 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 21S \(0.159"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891421159
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.159
- 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

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 y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de precisión. Por favor, lee este manual detenidamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al usar herramientas de perforación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de cualquier peligro que pueda causar accidentes.
- Mantén las herramientas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona las brocas antes de usarlas para detectar daños. No uses herramientas dañadas.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas y materiales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Sobreesfuerzo:** No apliques fuerza excesiva mientras perforas. Deja que la broca haga el trabajo para prevenir daños en la herramienta y el material.
- **Asegura las Piezas de Trabajo:** Siempre asegúrate de que tu pieza de trabajo esté sujeta con abrazaderas o un tornillo de banco para evitar movimientos durante la perforación.
- **Usa la Broca Correcta:** Asegúrate de estar utilizando el tamaño y tipo de broca correctos para tu aplicación específica.
- **Controla la Velocidad:** Usa las configuraciones de velocidad apropiadas en tu taladro para que coincidan con el material que estás perforando. Las velocidades más lentas son generalmente mejores para los materiales más duros.
- **Evita Distracciones:** Concéntrate en tu trabajo y evita distracciones mientras usas la broca para mantener el control y la precisión.
- **Desconecta la Energía:** Siempre desconecta la fuente de energía al cambiar las brocas o hacer ajustes en tu equipo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté despejada y organizada.

2. Instalando la Broca:

- Apaga el taladro y desconéctalo de la fuente de energía.
- Abre el mandril del taladro girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Inserta la broca en el mandril y apriétala de forma segura girando el mandril en sentido horario.

3. Usando el Taladro:

- Coloca el taladro en el ángulo deseado sobre la pieza de trabajo.
- Aplica presión suave y comienza el taladro a baja velocidad.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control del taladro.
- Una vez que el agujero esté completo, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga por completo antes de retirarlo de la pieza de trabajo.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia las brocas y guárdalas en un lugar seguro y seco.
- Inspecciona las brocas por desgaste o daños después de cada uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las herramientas en la basura doméstica regular. En su lugar, utiliza instalaciones designadas de reciclaje o eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte del producto, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web de Triumph Twist Drill Co.

Al seguir estas pautas e instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

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