

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 13S (0.185") 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 13S \(0.185"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891413185
- N.º fabr.: 044513
- Bit Size: 0.185
- 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: 086839445137

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 ofrecer precisión y durabilidad en diversas aplicaciones de perforación. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para asegurar un uso seguro y efectivo de las brocas, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar las brocas.
- Usa las brocas solo para el propósito previsto según las especificaciones del producto.
- Mantén las brocas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona las brocas antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al operar las brocas.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado para prevenir accidentes.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que los transeúntes estén a una distancia segura mientras usas las brocas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Contacto con Partes Móviles:** Mantén las manos y la ropa alejadas de la broca mientras está en operación para prevenir lesiones.
- **Asegura las Piezas de Trabajo:** Siempre asegura el material que se va a perforar para evitar movimientos durante la operación.
- **Manejo Adecuado de Herramientas:** Sostén la broca de manera segura y mantén un agarre firme para prevenir deslizamientos.
- **Usa la Velocidad y Presión Apropriadas:** No apliques presión excesiva mientras perforas; deja que la broca haga el trabajo.
- **Ventilación:** Asegúrate de que haya una ventilación adecuada en tu espacio de trabajo para evitar inhalar polvo y escombros generados durante la perforación.
- **Almacenamiento:** Guarda las brocas en un lugar seco y seguro cuando no estén en uso para prevenir daños y reducir el riesgo de accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la broca esté limpia y libre de escombros.

2. Configuración:

- Elige el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
- Inserta la broca de manera segura en el mandril de la broca según las instrucciones del fabricante.

3. Perforación:

- Coloca la broca en la ubicación deseada para perforar.
- Comienza la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario mientras mantienes el control.
- Aplica una presión constante y moderada sin forzar la broca.

4. Finalizando:

- Una vez que la perforación esté completa, apaga la broca y retira la broca con cuidado.
- Limpia el área de trabajo y deshazte de cualquier escombros de manera adecuada.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca y cualquier parte desgastada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la broca en la basura doméstica. Consulta los programas de reciclaje en tu área que acepten herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto o en su sitio web oficial.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado para lograr los mejores resultados en tus proyectos de perforación.

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