

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 11S (0.191") 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 11S \(0.191"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891411191
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.191
- 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: 086839445113

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, especialmente en armería y mecanizado. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y un mantenimiento adecuado del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual del usuario antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y otras personas vulnerables.
- Inspecciona las brocas en busca de daños antes de cada uso. No utilices herramientas dañadas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Utiliza las brocas solo para su propósito previsto y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo:** Siempre maneja las brocas con cuidado. Los bordes de corte son afilados y pueden causar lesiones.
- **Almacenamiento:** Guarda las brocas en un lugar seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas. Utiliza estuches protectores si están disponibles.
- **Operación:**
 - Usa un taladro de banco o una estación de trabajo estable para un mejor control durante el uso.
 - No fuerces la broca; aplica presión constante para evitar roturas.
 - Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca durante la operación.
- **Mantenimiento:** Limpia regularmente las brocas para eliminar residuos y asegurar un rendimiento óptimo. Inspecciona en busca de desgaste y reemplaza si es necesario.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 - Asegúrate de que la broca sea compatible con tu equipo de perforación.
 - Inserta la broca en el mandril del taladro o taladro de banco de manera segura.
 - Aprieta el mandril de acuerdo con las especificaciones del fabricante para evitar deslizamientos durante el uso.
- **Uso:**
 - Ajusta el taladro a la velocidad adecuada según el material que estés perforando.
 - Marca claramente el punto de perforación en la pieza de trabajo.
 - Alinea la broca con el punto marcado y comienza a perforar a baja velocidad para crear un agujero piloto.
 - Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control del taladro.
 - Después de completar la perforación, retira la broca con cuidado y limpia el área de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca o punta dañada de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No tires las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para materiales de acero rápido cuando estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o mantenimiento de las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurarte de tener una experiencia segura y efectiva con tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. Gracias por priorizar la seguridad al utilizar nuestros productos.

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