

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 26S (0.147") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Fabricado 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 26S \(0.147"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891426147
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.147
- 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: 086839445267

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para 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 y pautas para asegurar el uso seguro y efectivo de tus brocas. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar el producto para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia de perforación.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y mascarillas contra el polvo al usar las brocas.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que las brocas estén firmemente sujetas al taladro antes de usarlas.
- Utiliza el tamaño de broca correcto para tu aplicación específica para evitar daños o lesiones.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para las brocas, ya que esto puede llevar al sobrecalentamiento o rotura.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras operas el taladro.
- Almacena las brocas en un lugar seguro y seco, lejos de niños y mascotas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre inspecciona las brocas en busca de daños antes de usarlas. No uses ninguna broca que esté astillada, agrietada o de otro modo dañada.
- Usa las brocas solo para su propósito previsto. Estas brocas están diseñadas para perforación de precisión en metales, plásticos y madera.
- Al perforar, aplica una presión constante y permite que la broca haga el trabajo. No fuerces el taladro.
- Si la broca se queda atascada, apaga el taladro y retira la broca con cuidado. No intentes sacarla mientras el taladro está en funcionamiento.
- No dejes el taladro desatendido mientras esté en operación.
- Si experimentas vibraciones o sonidos inusuales mientras usas las brocas, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- Asegúrate de que tu taladro sea compatible con las brocas de calibre de alambre antes de la instalación.
- Para instalar la broca:
 1. Apaga y desconecta el taladro.
 2. Abre el mandril girándolo en sentido antihorario.
 3. Inserta la broca en el mandril, asegurándote de que esté bien asentada.
 4. Aprieta el mandril girándolo en sentido horario hasta que la broca esté firmemente sujeta en su lugar.
- Para usar el taladro:
 1. Selecciona la configuración de velocidad apropiada según el material que vayas a perforar.
 2. Coloca la broca en la ubicación deseada para la perforación.
 3. Aplica una presión suave y enciende el taladro.
 4. Mantén una mano firme y permite que la broca penetre el material.
 5. Una vez terminado, suelta el gatillo y permite que el taladro se detenga completamente antes de retirar la broca del material.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier broca dañada o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales para desechos peligrosos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Si no estás seguro sobre los métodos de eliminación, contacta a la autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional relacionado con el uso de las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., por favor consulta la información de contacto proporcionada en el empaque del producto o visita nuestro sitio web.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones y pautas de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con tus Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias para protegerte a ti y a los demás mientras usas este producto. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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