

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 30S (0.129") 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 30S \(0.129"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891430128
- N.º fabr.: 044530
- Bit Size: 0.129
- 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: 086839445304

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. Estas herramientas de alta calidad están diseñadas para tareas de perforación de precisión. Para garantizar tu seguridad y el mejor rendimiento de este producto, por favor, lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa las brocas según lo previsto y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén las brocas fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva según sea necesario.
- Inspecciona las brocas antes de usarlas para detectar cualquier signo de daño o desgaste. No uses herramientas dañadas.
- Almacena las brocas en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.
- Mantente consciente de tu entorno y evita trabajar en condiciones inseguras.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo:** Siempre maneja las brocas con cuidado. Evita movimientos bruscos que puedan causar pérdida de control.
- **Superficie de Perforación:** Asegúrate de que el material que estás perforando esté firmemente sujeto o mantenido en su lugar para evitar movimientos.
- **Configuraciones de Velocidad:** Usa las configuraciones de velocidad adecuadas para el material que estás perforando. Consulta las pautas del fabricante para recomendaciones.
- **Fuerza:** No apliques fuerza excesiva al perforar. Deja que la broca haga el trabajo para evitar sobrecalentamiento y daños.
- **Polvo:** Ten en cuenta el polvo y los escombros generados durante la perforación. Usa una aspiradora o un sistema de extracción de polvo para minimizar los riesgos de inhalación.
- **Procedimientos de Emergencia:** Conoce cómo detener la broca rápidamente en caso de emergencia. Mantén un botiquín de primeros auxilios cerca.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Elige el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
 2. Inserta la broca de manera segura en el mandril de la broca.
 3. Aprieta el mandril de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurarte de que la broca esté firmemente sujeta.
- **Uso:**
 1. Marca claramente el punto de perforación en el material.
 2. Coloca la broca perpendicular a la superficie de trabajo para una perforación precisa.
 3. Comienza la broca a baja velocidad para crear un agujero piloto, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
 4. Retira la broca periódicamente para limpiar los escombros del agujero.
 5. Después de perforar, apaga la broca y permite que se detenga completamente antes de retirarla del material.

Instrucciones de Desecho

- Desecha las brocas de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para materiales de acero de alta velocidad si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional respecto a las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co., por favor, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Conclusión

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva con las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. Tu seguridad es primordial, así que siempre prioriza las prácticas seguras mientras usas este producto. Gracias por tu atención y compromiso con 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