

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 18S (0.17") 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 18S \(0.17"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891418169
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.17
- 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: 086839445182

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. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de perforación de alta calidad. Por favor, lee este documento cuidadosamente para comprender las medidas de seguridad y las técnicas de uso adecuadas.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al usar herramientas de perforación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones para mantener la concentración durante el uso.
- Mantén las herramientas fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes e lesiones.
- Inspecciona regularmente las brocas en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas. No uses herramientas dañadas.
- Cumple con todas las regulaciones y directrices locales sobre el uso de herramientas y seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa las brocas solo para su propósito previsto, que es la perforación de precisión en metales, plásticos y madera.
- Evita aplicar fuerza excesiva al perforar; deja que la broca haga el trabajo para prevenir el sobrecalentamiento y el daño a la herramienta.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar para evitar movimientos durante la perforación.
- No excedas la velocidad de perforación recomendada para el material que estás perforando para minimizar los riesgos de rotura o lesiones.
- Si la broca se bloquea o se detiene, detén inmediatamente la herramienta y evalúa la situación antes de continuar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar tu proyecto.
- Asegúrate de que la broca sea compatible con tu prensa de perforación o taladro manual.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril de tu taladro o prensa de perforación.
- Aprieta el mandril de forma segura para mantener la broca en su lugar.

3. Uso:

- Marca claramente el punto de perforación en la pieza de trabajo.
- Coloca la broca en el punto marcado y asegúrate de que esté perpendicular a la superficie.
- Comienza el taladro a baja velocidad para crear un agujero piloto si es necesario.
- Aumenta gradualmente la velocidad mientras aplicas presión constante.
- Una vez que el agujero esté completo, retira la broca lentamente para evitar dañar la pieza de trabajo.

4. Postuso:

- Apaga el taladro y desconéctalo de la fuente de alimentación antes de cambiar las brocas o hacer ajustes.
- Limpia las brocas y guárdalas en un lugar seguro y seco para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas usadas y cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las herramientas en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje o programas de devolución si están disponibles.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional con respecto a las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., consulta el embalaje del producto para los detalles de contacto del fabricante.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar 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 el uso adecuado para maximizar el rendimiento y la longevidad de tus herramientas. Gracias por tu atención a estas pautas importantes.

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