

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 52S (0.064") 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 52S \(0.064"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891452063
- N.º fabr.: 044552
- Bit Size: 0.064
- 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: 086839445526

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 información importante sobre la seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de estas herramientas de perforación de alta calidad. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente para evitar accidentes y lesiones.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la broca sea adecuada para la tarea y que estés utilizando el tamaño de calibre de alambre correcto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas y equipos estén en buen estado de funcionamiento antes de usarlos.
- Guarda las brocas en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca de la operación de perforación.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre inspecciona la broca en busca de daños o desgaste antes de usarla. No uses una broca dañada.
- Usa la broca solo para su propósito previsto; no la uses para tareas para las que no fue diseñada.
- Mantén un agarre firme en la broca mientras la usas para evitar que se deslice.
- Evita aplicar fuerza excesiva; deja que la broca haga el trabajo.
- No operes la broca a altas velocidades cuando trabajes con materiales que puedan astillarse o romperse.
- Mantén las manos y los dedos alejados de la broca mientras esté en operación.
- No uses ropa suelta o joyería que pueda engancharse en la broca.
- Si la broca se atasca o se detiene, detente inmediatamente y desconéctala de la fuente de energía antes de intentar liberarla.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales y herramientas necesarios.
- Asegúrate de que tu superficie de trabajo sea estable y segura.
- Verifica que la broca sea compatible con tu equipo de perforación.

2. Configuración:

- Inserta la broca en el mandril de la broca de manera segura.
- Aprieta el mandril de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar que la broca se deslice.

3. Perforación:

- Coloca la broca en un ángulo de 90 grados con respecto a la superficie de trabajo.
- Comienza la broca a baja velocidad para establecer el agujero, luego aumenta la velocidad según sea necesario.
- Aplica presión constante sin forzar la broca.
- Monitorea el proceso de perforación para asegurar resultados consistentes.

4. Postuso:

- Despues de completar la tarea de perforación, apaga la broca y desconéctala de la fuente de energía.
- Limpia la broca y retira cualquier residuo del área de trabajo.
- Guarda la broca en un lugar seguro, lejos de la humedad y la luz solar directa.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca y cualquier broca dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches herramientas eléctricas en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para componentes metálicos donde estén disponibles.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con las brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co., por favor, comunícate con tu distribuidor local o el fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para obtener asistencia efectiva.

Al seguir estas directrices y instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus brocas de calibre de alambre de longitud corta de Triumph Twist Drill Co. ¡Gracias por tu atención a 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es