

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 4S (0.209") 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 4S \(0.209"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891404209
- N.º fabr.:
- Bit Size: 0.209
- Color: Black Oxide
- Estilo: Short Wire Gauge Drill Bits
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839445045

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 aplicaciones de perforación. Para garantizar un uso seguro y efectivo de tus brocas, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la herramienta y su uso previsto antes de operar.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para protegerte de escombros y bordes afilados.
- Mantén tu área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Almacena las brocas en un lugar seco, lejos de la humedad y temperaturas extremas.
- No uses las brocas para fines diferentes a los especificados por el fabricante.
- Siempre revisa la broca en busca de daños antes de usarla. No la uses si está dañada o desgastada.
- Reporta cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate de asegurar la pieza de trabajo antes de perforar para evitar movimientos.
- Usa el tamaño de broca correcto para la tarea para evitar aplicar fuerza excesiva y potencial ruptura.
- Evita aplicar demasiada presión; deja que la broca haga el trabajo.
- Asegúrate de que la broca esté correctamente alineada con la pieza de trabajo para minimizar el riesgo de desviación.
- No operes la broca cerca de materiales inflamables o en entornos explosivos.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la broca mientras esté en operación.
- Si usas un taladro eléctrico, asegúrate de que sea compatible con las brocas que estás usando.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selecciona la Broca Adecuada:** Elige el tamaño de calibre de alambre correcto para tu tarea específica.
2. **Prepara el Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de obstrucciones.
3. **Asegura la Pieza de Trabajo:** Usa abrazaderas o un tornillo de banco para sostener el material firmemente en su lugar.
4. **Adjunta la Broca:**
 - Inserta la broca en el mandril del taladro.
 - Aprieta el mandril de manera segura para asegurarte de que la broca esté firmemente sujetada.
5. **Ajusta la Velocidad del Taladro:** Modifica la velocidad del taladro de acuerdo con el material que estás perforando.
6. **Comienza a Perforar:**
 - Coloca la broca en la ubicación deseada para perforar.
 - Enciende el taladro y aplica presión suave para permitir que la broca penetre el material.
7. **Monitorea el Progreso:** Mantén un ojo en el proceso de perforación para asegurar precisión y seguridad.
8. **Finaliza y Retira el Taladro:** Una vez que se haya perforado el agujero, detén el taladro y retíralo cuidadosamente de la pieza de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas dañadas o desgastadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que todos los materiales de embalaje se reciclen o se eliminen adecuadamente.
- No deseches las brocas en la basura doméstica regular; verifica opciones de eliminación especializadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de 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 el producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Al seguir estas directrices, puedes garantizar una experiencia de perforación segura y efectiva.

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