

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 39S (0.1") 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 39S \(0.1"\) DIAMETER](#)
- Fabricante: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N.º de producto: 891439099
- N.º fabr.: 044539
- Bit Size: 0.1
- 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: 086839445397

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 tareas de perforación de precisión, especialmente en espacios reducidos. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para garantizar un uso seguro y efectivo de las brocas, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las brocas siguiendo todas las instrucciones. Están diseñadas para uso profesional y aficionado, minimizando los riesgos asociados con las tareas de perforación.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall estandarizado que pueda emitirse para productos peligrosos. Revisa regularmente si hay recalls relacionados con este producto.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Toma precauciones adicionales si hay niños presentes durante el uso de este producto. Mantén las brocas fuera del alcance de los niños.
- Punto de Contacto en la UE:** Si tienes alguna consulta sobre seguridad, por favor comunícate con el contacto correspondiente en la UE para obtener asistencia.
- Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de escombros y bordes afilados.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- No uses las brocas para fines distintos a su uso previsto; el mal uso puede provocar lesiones o daños.
- Inspecciona las brocas antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No uses brocas dañadas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de perforación mientras estén en operación.
- Asegura correctamente la pieza de trabajo antes de perforar para evitar movimientos durante el uso.
- Siempre opera las brocas a las velocidades recomendadas para evitar sobrecalentamiento y posibles lesiones.
- Si experimentas algún ruido o vibración inusual mientras usas las brocas, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

• Instalación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu proyecto.
- Asegura la broca en el mandril de tu taladro según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el taladro esté desenchufado o apagado durante la instalación.

• Uso:

- Coloca el taladro sobre el lugar deseado para perforar.
- Aplica presión suave al comenzar el taladro para asegurar precisión.
- Mantén una mano firme y permite que el taladro haga el trabajo; no fuerces el taladro.
- Retira periódicamente el taladro para limpiar los escombros y prevenir sobrecalentamiento.
- Una vez que la perforación esté completa, apaga el taladro y retira la broca con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las brocas de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches las brocas en la basura doméstica; verifica las opciones de reciclaje en tu área.
- Si las brocas están dañadas más allá de la reparación, asegúrate de deshacerte de ellas de una manera que prevenga lesiones a otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso o la seguridad de las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Corta de Triumph Twist Drill Co., consulta el contacto adecuado en la UE para obtener asistencia.

Siguiendo estas 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 priorizar la seguridad en tus tareas de perforación.

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