

BOLT HEAT SINKS for BOLT WELDING & FORGING - BROWNELLS

BOLT HEAT SINK #1 FOR 1903 SPRINGFIELD

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para el cerrojo](#) > [Bolt Welding & Forging Tools](#)

Protege los Lóbulos de Bloqueo Críticos al Soldar o Forjar Mangos de Cerrojo

Proporciona protección a los lóbulos de bloqueo al soldar o forjar mangos de cerrojo al alejar el calor de estas áreas críticas y disiparlo. Especialmente efectivo cuando se usa con Pasta de Control de Calor. Roscado para encajar de forma segura en la parte trasera del cuerpo del cerrojo, brindando protección adicional a las roscas interiores al prevenir la formación de escamas. Planos fresados en el extremo permiten el uso de una llave. Disponible por separado o como un conjunto de cinco.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BOLT HEAT SINK #1 FOR 1903 SPRINGFIELD](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080638001
- N.º fabr.:
- Modelo: 03-A3, Model 1903
- Tipo de arma: Springfield
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 050806102866

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BOLT HEAT SINKS](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para BOLT HEAT SINKS

Introducción

Gracias por elegir BOLT HEAT SINKS para tus necesidades de soldadura y forja. Esta guía está diseñada para proporcionarte instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Los BOLT HEAT SINKS están específicamente diseñados para proteger los lóbulos de bloqueo durante la soldadura o forja de mangos de cerrojo al disipar el calor de áreas críticas.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los BOLT HEAT SINKS se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona el producto en busca de daños o defectos antes de usarlo.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes, gafas y mascarillas, cuando operes en entornos de alta temperatura.
- Informa sobre cualquier experiencia insegura con el producto o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente al tanto de los retiros y alertas de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa los BOLT HEAT SINKS solo para su propósito previsto: proteger los lóbulos de bloqueo durante los procesos de soldadura o forja.
- Asegúrate de que la pasta de control de calor se aplique según lo recomendado para un rendimiento óptimo.
- Evita el contacto directo con el disipador de calor durante su uso, ya que puede volverse extremadamente caliente.
- No excedas los límites de temperatura recomendados para el producto para evitar daños.
- Asegúrate de que la parte roscada del disipador de calor esté bien ajustada en la parte trasera del cuerpo del cerrojo para evitar que se desplace accidentalmente.
- Siempre usa una llave en los planos fresados para evitar que se deslice y potencialmente cause lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el BOLT HEAT SINK, la pasta de control de calor y una llave.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de peligros.

2. Aplicación de la Pasta de Control de Calor:

- Aplica la pasta de control de calor generosamente a los lóbulos de bloqueo antes de la instalación del disipador de calor. Esto mejorará el proceso de disipación de calor.

3. Instalación del BOLT HEAT SINK:

- Enrosca el BOLT HEAT SINK de manera segura en la parte trasera del cuerpo del cerrojo. Asegúrate de que encaje bien para evitar la formación de escamas en las roscas interiores.
- Usa una llave en los planos fresados para apretar el disipador de calor, asegurándote de no apretar en exceso.

4. Uso del BOLT HEAT SINK:

- Procede con tu operación de soldadura o forja, monitoreando la temperatura de cerca.
- Evita el manejo directo del disipador de calor durante la operación para prevenir quemaduras.

5. Postuso:

- Permite que el BOLT HEAT SINK se enfríe completamente antes de manejarlo.
- Inspecciona el disipador de calor en busca de signos de desgaste o daños después de cada uso.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el BOLT HEAT SINK de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Si el producto está dañado o ya no es utilizable, contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de desecho adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los BOLT HEAT SINKS, consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante o tu punto de compra. Es importante tener acceso a soporte para cualquier consulta de seguridad o problemas con el producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un entorno de trabajo seguro mientras usas los BOLT HEAT SINKS. Tu seguridad es nuestra prioridad, y agradecemos tu atención a estas directrices.

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