

Wärmeableiter für Bolzen zum Schweißen und Schmieden - Verschluss-Kühlkörper #3

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge zur Verschlussbearbeitung](#) > [Werkzeug zum Schweißen & Schmieden von Verschlü...](#)

Schützt kritische Verriegelungsnasen beim Schweißen oder Schmieden von Bolzengriffen

Bietet Schutz für die Verriegelungsnasen beim Schweißen oder Schmieden von Bolzengriffen, indem die Wärme von diesen kritischen Bereichen abgezogen und dissipiert wird. Besonders effektiv in Kombination mit Heat Control Paste. Gewinde sorgen dafür, dass es sicher in das hintere Ende des Bolzenkörpers passt und bieten zusätzlichen Schutz für die Innengewinde, indem sie die Bildung von Schlacke verhindern. Mit gefrästen Flächen am Ende für die Verwendung mit einem Schraubenschlüssel. Separat erhältlich oder als Set von fünf.



Eigenschaften

- Name: [Verschluss-Kühlkörper #3](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080638003
- Herst.-Nr.:
- Modell: 98
- Waffentyp: Mauser
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 78mm
- Versandlänge: 180mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für BROWNELLS BOLT HEAT SINKS
- Über uns

Sicherheitshinweise für BROWNELLS BOLT HEAT SINKS

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die BROWNELLS BOLT HEAT SINKS. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf sichtbare Schäden oder Mängel.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe, Schutzbrille) während der Verwendung.
- Achten Sie darauf, dass die Wärmequelle nicht in Kontakt mit brennbaren Materialien kommt.
- Verwenden Sie die Heat Control Paste in Verbindung mit den Heat Sinks, um die Effizienz zu maximieren.
- Stellen Sie sicher, dass die Heat Sinks ordnungsgemäß am Bolzenkörper befestigt sind, um ein Verrutschen zu vermeiden.
- Überwachen Sie den Schweiß oder Schmiedeprozess, um eine Überhitzung zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation der Heat Sinks:

- Schrauben Sie die Heat Sink sicher in das hintere Ende des Bolzenkörpers ein.
- Achten Sie darauf, dass die Gewinde korrekt eingreifen, um die Bildung von Schlacke zu verhindern.

2. Verwendung während des Schweißens oder Schmiedens:

- Tragen Sie die Heat Control Paste auf die relevanten Bereiche auf, bevor Sie mit dem Schweißen oder Schmieden beginnen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Position der Heat Sinks und stellen Sie sicher, dass sie fest sitzen.

3. Nach der Verwendung:

- Lassen Sie das Produkt abkühlen, bevor Sie es anfassen oder lagern.
- Reinigen Sie die Heat Sinks nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Schlussfolgerung

Die BROWNELLS BOLT HEAT SINKS sind ein nützliches Werkzeug für das Schweißen und Schmieden von Bolzen. Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien können Sie sicherstellen, dass Sie das Produkt effektiv und sicher verwenden. Denken Sie daran, dass Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer immer an erster Stelle stehen sollte.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de