

# Wärmeableiter für Bolzen zum Schweißen und Schmieden - Verschluss-Wärmeableiter #1 für 1903 Springfield

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

## Schützt kritische Verriegelungsnocken 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-Wärmeableiter #1 für 1903 Springfield](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080638001
- Herst.-Nr.:
- Modell: 03-A3, Model 1903
- Waffentyp: Springfield
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 050806102866

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [BOLT HEAT SINKS Sicherheitshinweis Anleitung](#)
- [Über uns](#)

# BOLT HEAT SINKS Sicherheitshinweis Anleitung

## Einleitung

Danke, dass du dich für die BOLT HEAT SINKS für deine Schweiß und Schmiedebedürfnisse entschieden hast. Diese Anleitung soll dir wichtige Sicherheitshinweise geben, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Die BOLT HEAT SINKS sind speziell entwickelt worden, um die Verriegelungsnasen während des Schweißens oder Schmiedens von Bolzengriffen zu schützen, indem sie die Wärme von kritischen Bereichen abführen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die BOLT HEAT SINKS gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.
- Überprüfe das Produkt vor der Verwendung auf Schäden oder Mängel.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Schutzbrille und Masken, wenn du in Hochtemperaturumgebungen arbeitest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufe und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform auf dem Laufenden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die BOLT HEAT SINKS nur für den vorgesehenen Zweck: zum Schutz der Verriegelungsnasen während der Schweiß oder Schmiedeprozesse.
- Stelle sicher, dass die Heat Control Paste wie empfohlen aufgetragen wird, um die Leistung zu optimieren.
- Vermeide direkten Kontakt mit dem Heat Sink während der Verwendung, da er extrem heiß werden kann.
- Überschreite nicht die empfohlenen Temperaturgrenzen des Produkts, um Schäden zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Gewindeteil des Heat Sinks sicher in das hintere Ende des Bolzenkörpers eingesetzt ist, um ein versehentliches Lösen zu verhindern.
- Verwende immer einen Schraubenschlüssel an den gefrästen Flächen, um ein Abrutschen und mögliche Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der BOLT HEAT SINK, Heat Control Paste und einem Schraubenschlüssel.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Gefahren ist.

### 2. Auftragen der Heat Control Paste:

- Trage die Heat Control Paste großzügig auf die Verriegelungsnasen auf, bevor du den Heat Sink installierst. Dies verbessert den Wärmeabführungsprozess.

### 3. Installation des BOLT HEAT SINK:

- Schraube den BOLT HEAT SINK sicher in das hintere Ende des Bolzenkörpers. Achte darauf, dass er fest sitzt, um die Bildung von Schlacke auf den Innengewinden zu verhindern.
- Verwende einen Schraubenschlüssel an den gefrästen Flächen, um den Heat Sink festzuziehen, ohne ihn zu überdrehen.

#### **4. Verwendung des BOLT HEAT SINK:**

- Fahre mit deinem Schweiß oder Schmiedeprozess fort und überwache die Temperatur genau.
- Vermeide den direkten Kontakt mit dem Heat Sink während des Betriebs, um Verbrennungen zu verhindern.

#### **5. Nach der Benutzung:**

- Lass den BOLT HEAT SINK vollständig abkühlen, bevor du ihn anfasst.
- Überprüfe den Heat Sink nach jeder Verwendung auf Abnutzungserscheinungen oder Schäden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die BOLT HEAT SINKS gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, kontaktiere die örtliche Abfallbehörde für Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der BOLT HEAT SINKS wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die vom Hersteller oder deinem Verkaufsort bereitgestellt werden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für Sicherheitsanfragen oder Produktprobleme zu haben.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere Arbeitsumgebung bei der Verwendung der BOLT HEAT SINKS gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir schätzen deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)