

# Wärmeableiter für Bolzen zum Schweißen und Schmieden - Verschluss-Wärmeableiter Nr. 4 für Remington 700

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

## Schützt wichtige Verriegelungsnasen beim Schweißen oder Schmieden von Bolt-Griffen

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 Nr. 4 für Remington 700](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080638004
- Herst.-Nr.:
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 20mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 185mm
- UPC: 050806019942

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# BOLT HEAT SINKS Sicherheitsanleitung

## Einleitung

Danke, dass du dich für die BOLT HEAT SINKS für deine Schweiß und Schmiedebedürfnisse entschieden hast. Diese Wärmeableiter sind dafür konzipiert, die Verriegelungsnasen beim Schweißen oder Schmieden von Bolzengriffen zu schützen, indem sie effektiv Wärme abführen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer die Sicherheitsanweisungen, bevor du das Produkt benutzt.
- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Bleibe über Rückrufupdates über die EU Safety Gate-Plattform informiert.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage beim Umgang mit den Wärmeableitern Schutzausrüstung wie Handschuhe, Schutzbrillen und Schürzen.
- Sorge dafür, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Dämpfen, die beim Schweißen oder Schmieden entstehen, zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Temperaturgrenzen bei der Verwendung der Wärmeableiter.
- Vermeide direkten Kontakt mit den Wärmeableitern während des Betriebs, da sie extrem heiß werden können.
- Lass die Wärmeableiter immer vollständig abkühlen, bevor du sie anfasst oder lagerst.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation

- Schraube den Wärmeableiter sicher in das hintere Ende des Bolzenkörpers.
- Stelle sicher, dass er fest sitzt, um Bewegungen während der Verwendung zu verhindern.
- Überprüfe, dass die Innengewinde vor Schlackebildung geschützt sind.

### 2. Verwendung

- Trage Heat Control Paste auf, um die Effektivität des Wärmeableiters zu verbessern.
- Verwende einen Schraubenschlüssel an den gefrästen Flächen des Wärmeableiters für einen sicheren Halt.
- Überwache die Temperatur der Verriegelungsnasen während des Schweißens oder Schmiedens, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- Lass den Wärmeableiter nach der Verwendung abkühlen, bevor du ihn entfernst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe das Produkt nicht im Hausmüll weg; nutze stattdessen, wenn möglich, ausgewiesene Recyclinganlagen.
- Stelle sicher, dass alle gefährlichen Materialien gemäß den Sicherheitsrichtlinien behandelt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit dieses Produkts kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen lokalen EUKontaktpunkt für weitere Informationen.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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