

Bolt Body Shim Set

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge zum Einpassen von System & Verschluss](#)

Präzise geformte Kohlenstoffstahl-Shims schließen die Lücke und zentrieren den Bolzenkörper, nachdem der Empfänger mit dem .715" Bolt-Way Reamer bearbeitet wurde. Spart Zeit und Mühe, da die Notwendigkeit entfällt, Shims von Grund auf neu zu fertigen. Um sie zu installieren, unterfräse den Bolzenkörper, um die Shims aufzunehmen, und löte oder klebe sie mit der enthaltenen Halteverbindung an ihren Platz. Vordere und hintere zweigeteilte Shims werden nach genauen Toleranzen hergestellt und vorgeformt, um eine perfekte Passform auf jedem .700" Durchmesser Bolzenkörper zu gewährleisten. Nach der Installation die Shims auf .7135"-.7145" O.D. maschinell bearbeiten, um den richtigen Abstand für eine enge Bolzenpassung zu gewährleisten und einen zuverlässigen Betrieb sicherzustellen.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Bolt Body Shim Set](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000507
- Herst.-Nr.:
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 180mm
- UPC: 050806109599

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- BOLT BODY SHIM SET Sicherheitsanleitung
- Über uns

BOLT BODY SHIM SET Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für das BOLT BODY SHIM SET von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deiner Feuerwaffe zu verbessern, indem eine korrekte Ausrichtung des Bolzenkörpers sichergestellt wird. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle Feuerwaffen immer mit Respekt und gehe sicher mit ihnen um.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du Wartungs oder Modifikationsarbeiten durchführst.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Modifikationen von Feuerwaffen.
- Bewahre dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern auf.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Potenzielle Gefahren:**
 - Eine unsachgemäße Installation kann zu Fehlfunktionen der Feuerwaffe führen.
 - Die Verwendung beschädigter oder abgenutzter Shims kann die Sicherheit gefährden.
 - Unzureichender Abstand kann dazu führen, dass der Bolzen klemmt, was zu potenziellen Verletzungen führen kann.
- **Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:**
 - Überprüfe immer, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.
 - Verwende nur die Shims, die in diesem Set enthalten sind; versuche nicht, eigene herzustellen.
 - Stelle sicher, dass die Shims ordnungsgemäß angeklebt und mit dem enthaltenen Halteverbindung gesichert sind.
 - Bearbeite die Shims nach der Installation auf den angegebenen Außendurchmesser (O.D.), um den richtigen Abstand zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des BOLT BODY SHIM SET, Halteverbindung und eines präzisen Messwerkzeugs.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.

2. Unterfräsen des Bolzenkörpers:

- Fräse vorsichtig den Bolzenkörper unter, um eine Vertiefung zu schaffen, die die Shims aufnehmen kann.
- Stelle sicher, dass die Unterfräserung gleichmäßig ist und den Abmessungen der Shims entspricht.

3. Installation der Shims:

- Nimm die vorderen und hinteren Shims aus dem Set.
- Trage die Halteverbindung auf die Shims auf.
- Positioniere die Shims im unterfrästen Bereich des Bolzenkörpers.
- Achte darauf, dass die Shims richtig sitzen und ausgerichtet sind.

4. Sichern der Shims:

- Lasse die Halteverbindung gemäß den Anweisungen des Herstellers aushärten.
- Überprüfe, dass die Shims sicher befestigt sind und sich nicht bewegen.

5. Bearbeiten der Shims:

- Nachdem die Verbindung ausgehärtet ist, bearbeite die Shims, um einen Außendurchmesser (O.D.) von .7135" bis .7145" zu erreichen.
- Dieser Schritt ist entscheidend für eine ordnungsgemäße Passform und einen zuverlässigen Betrieb des Bolzens.

6. Abschlussinspektion:

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass es keine Lücken oder Fehlstellungen gibt.
- Teste den Bolzenlauf, um einen reibungsfreien Betrieb zu bestätigen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder beschädigten Shims und die Halteverbindung gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge diese Materialien nicht im Hausmüll. Informiere dich über lokale Programme zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des BOLT BODY SHIM SETs, siehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers auf der Verpackung oder besuche die offizielle Website für Unterstützungsressourcen.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion deiner Feuerwaffe haben für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de