

# Set di spessori per corpo otturatore

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Strumenti per centraggio azioni e otturatori](#)

Shim in acciaio al carbonio, formati con precisione, occupano il gap e centrano il corpo del bullone dopo aver rettificato il ricevitore con il .715" Bolt-Way Reamer. Risparmia tempo e fatica eliminando la necessità di fabbricare shim da zero. Per installare, è necessario sotocutire il corpo del bullone per accettare gli shim e saldarli o incollarli in posizione con il composto di ritenzione incluso. Gli shim anteriori e posteriori a due pezzi sono fabbricati con tolleranze precise e pre-contornati per garantire una vestibilità perfetta su qualsiasi corpo del bullone di diametro .700". Dopo l'installazione, lavorare gli shim a .7135"-.7145" O.D. per fornire il giusto spazio per una vestibilità sicura del bullone e garantire un funzionamento affidabile.



## Caratteristiche

- Nome: [Set di spessori per corpo otturatore](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000507
- N. fab.:  
• Modello: 700
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 180mm
- UPC: 050806109599

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il BOLT BODY SHIM SET
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il BOLT BODY SHIM SET

## Introduzione

Grazie per aver scelto il BOLT BODY SHIM SET di BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma da fuoco garantendo un corretto allineamento del corpo del bullone. Per garantire un utilizzo sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre le armi da fuoco con rispetto e maneggiale in modo sicuro.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di eseguire qualsiasi manutenzione o modifica.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche alle armi da fuoco.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Rischi Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti dell'arma da fuoco.
- L'uso di shim danneggiati o usurati può compromettere la sicurezza.
- Una distanza inadeguata può causare l'inceppamento del bullone, portando a potenziali infortuni.

### • Istruzioni per Evitare Rischi:

- Verifica sempre che l'arma da fuoco sia completamente scarica prima di iniziare l'installazione.
- Utilizza solo gli shim forniti in questo set; non tentare di fabbricare i tuoi.
- Assicurati che gli shim siano adeguatamente incollati e fissati utilizzando il composto di ritenzione incluso.
- Dopo l'installazione, lavora gli shim alla specificata O.D. per garantire una distanza adeguata.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il BOLT BODY SHIM SET, il composto di ritenzione e uno strumento di misurazione di precisione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni.

### 2. Sottocutire il Corpo del Bullone:

- Sottocutisci con attenzione il corpo del bullone per creare un'incavatura che accetterà gli shim.
- Assicurati che il sottocutito sia uniforme e corrisponda alle dimensioni degli shim.

### 3. Installazione degli Shim:

- Prendi gli shim anteriori e posteriori dal set.
- Applica il composto di ritenzione sugli shim.
- Posiziona gli shim nell'area sottocutita del corpo del bullone.
- Assicurati che gli shim siano correttamente posizionati e allineati.

### 4. Fissare gli Shim:

- Lascia indurire il composto di ritenzione secondo le istruzioni del produttore.
- Verifica che gli shim siano saldamente attaccati e non si muovano.

#### **5. Lavorare gli Shim:**

- Dopo che il composto si è indurito, lavora gli shim per ottenere un diametro esterno (O.D.) di .7135" a .7145".
- Questo passaggio è cruciale per garantire una vestibilità corretta e un funzionamento affidabile del bullone.

#### **6. Ispezione Finale:**

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che non ci siano spazi vuoti o disallineamenti.
- Testa l'azione del bullone per confermare un funzionamento fluido.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali shim non utilizzati o danneggiati e il composto di ritenzione in conformità con le normative locali.
- Non smaltire questi materiali nei rifiuti domestici. Controlla i programmi locali di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il BOLT BODY SHIM SET, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o di visitare il sito web ufficiale per risorse di supporto.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e il corretto funzionamento della tua arma da fuoco sono le nostre massime priorità.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)