

# **Manopola dell'otturatore pesante per RUGER® 10/22® .17 RIMFIRE - Maniglia dell'otturatore 10/22® per conversione calibro .17**

[Parti Carabine](#) > [Componenti otturatore](#) > [Componenti manetta di armamento](#) > [Manetta di armamento](#)

## **Ciclismo più fluido e affidabilità migliorata per fucili 10/22 convertiti**

Il nucleo denso in tungsteno fornisce il peso aggiuntivo necessario per ridurre la velocità del otturatore, garantendo una funzione sicura e affidabile delle cartucce ad alta pressione .17 rimfire nei fucili 10/22® convertiti. Mantiene l'otturatore chiuso più a lungo per prevenire rotture della cartuccia, esplosioni dell'estrattore e rotture del ricevitore, ed è un componente obbligatorio quando si utilizza l'otturatore .22 rimfire di fabbrica per la conversione. La maniglia di dimensioni maggiori è facile da individuare e afferrare sul campo o durante competizioni ad alta velocità. Il corpo della maniglia dell'otturatore, lavorato con precisione in acciaio inossidabile, resiste alla ruggine e alla corrosione. L'asta guida in acciaio inossidabile inclusa e la molla per otturatore Wolff Extra Power devono essere utilizzate nelle conversioni .17 Mach 2; utilizzare la molla e l'asta guida di fabbrica quando si installa la maniglia dell'otturatore sui fucili 10/22® Magnum convertiti a .17 HMR.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Maniglia dell'otturatore 10/22® per conversione calibro .17](#)
- Produttore: [POWER CUSTOM](#)
- N. prodotto: 713000074
- N. fab.: 10-22HBHSILVER
- Finitura: Silver
- Mano: Destro
- Modello: 10/22
- Tipo di arma: Ruger
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 132mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLA MANIGLIA DELL'OTTURATORE RUGER® 10/22® .17 RIMFIRE HEAVY
- Chi siamo

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLA MANIGLIA DELL'OTTURATORE RUGER® 10/22® .17 RIMFIRE HEAVY

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Maniglia dell'Otturatore RUGER® 10/22® .17 Rimfire Heavy di POWER CUSTOM. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo fucile 10/22® quando convertito per cartucce .17 rimfire. È importante leggere e comprendere queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le armi da fuoco con cura e rispetto.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o maneggiare la maniglia dell'otturatore.
- Utilizzare questo prodotto solo con modelli compatibili come specificato.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la maniglia dell'otturatore per usura o danni prima di ogni uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la maniglia dell'otturatore sia installata correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Non superare i limiti di pressione raccomandati per le cartucce .17 rimfire.
- Utilizzare l'asta guida in acciaio inossidabile fornita e la molla per otturatore Wolff Extra Power per le conversioni .17 Mach 2.
- Per i fucili 10/22® Magnum convertiti a .17 HMR, utilizzare la molla e l'asta guida di fabbrica.
- Indossare sempre protezioni per occhi e orecchie adeguate durante il tiro.
- Non tentare di modificare la maniglia dell'otturatore o componenti associati.
- In caso di malfunzionamento, interrompere immediatamente l'uso e consultare un gunsmith qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e sicura.
- Rimuovere la maniglia dell'otturatore esistente dal fucile.
- Installare la Maniglia dell'Otturatore RUGER® 10/22® .17 Rimfire Heavy allineandola con il meccanismo dell'otturatore.
- Fissare saldamente la maniglia secondo le specifiche del produttore.
- Sostituire la molla e l'asta guida di fabbrica con i componenti inclusi se si sta convertendo a .17 Mach 2.

### 2. Uso:

- Una volta installata, testare la funzionalità della maniglia dell'otturatore prima di sparare.
- Assicurarsi che l'otturatore si chiuda completamente e in modo sicuro.
- Controllare regolarmente la maniglia dell'otturatore durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti gli accessori per armi da fuoco.
- Se il prodotto è danneggiato o non più in uso, non scartarlo nei rifiuti normali.
- Contattare un impianto di gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la Maniglia dell'Otturatore RUGER® 10/22® .17 Rimfire Heavy, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro supporto clienti per assistenza. Assicurati sempre di seguire le ultime linee guida di sicurezza e aggiornamenti sui prodotti.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con la tua Maniglia dell'Otturatore RUGER® 10/22® .17 Rimfire Heavy. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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)