

# 1911 BULLET-PROOF™ tappo molla di rinculo - Tappo molla di rinculo anellato

[Parti Pistole](#) > [Componenti rinculo](#) > [Fermo molla di recupero](#)

## Sostituzione in Acciaio Inossidabile Robusta e di Belle Aspetto

Il robusto plug per molla di rinculo in acciaio inossidabile sostituisce un plug perso o danneggiato. Lavorato CNC da barre in acciaio inossidabile 316 con una finitura spazzolata attraente e un'estremità piatta non zigrinata o un'estremità zigrinata. Entrambi gli stili offrono un aspetto elegante e raffinato e resistono ai graffi sia dalla ghiera che dalla chiave per ghiera durante l'assemblaggio e lo smontaggio.



## Caratteristiche

- Nome: [Tappo molla di rinculo anellato](#)
- Produttore: [WILSON COMBAT](#)
- N. prodotto: 965000106
- N. fab.: 566
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 874218005948

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1911 BULLETPROOF™ RECOIL SPRING PLUG](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1911 BULLETPROOF™ RECOIL SPRING PLUG

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 1911 BULLETPROOF™ Recoil Spring Plug di Wilson Combat. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma da fuoco garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere il corretto utilizzo, l'installazione e la manutenzione del plug per molla di rinculo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con attenzione e segui le regole fondamentali di sicurezza delle armi.
- Tieni il plug per molla di rinculo lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il plug per molla di rinculo per eventuali segni di danni o usura.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il plug per molla di rinculo se appare danneggiato o usurato.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi i dispositivi di protezione per gli occhi, quando maneggi le armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere il plug per molla di rinculo.
- Evita di posizionare le dita o altre parti del corpo nel percorso della molla di rinculo durante l'installazione o lo smontaggio.
- Segui le istruzioni del produttore per l'assemblaggio e lo smontaggio per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusa una chiave per ghiera.

### 2. Installazione

- Rimuovi il plug per molla di rinculo esistente, se applicabile.
- Allinea il nuovo plug per molla di rinculo con l'assemblaggio della molla di rinculo.
- Inserisci il plug per molla di rinculo nella custodia della molla di rinculo.
- Usa la chiave per ghiera per fissare il plug in posizione, assicurandoti che sia ben saldo ma non eccessivamente stretto.

### 3. Uso

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento dell'arma da fuoco per garantire un funzionamento corretto.
- Controlla regolarmente il plug per molla di rinculo per eventuali segni di usura o danni durante la manutenzione di routine.

### 4. Smontaggio

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di iniziare lo smontaggio.
- Usa la chiave per ghiera per allentare il plug per molla di rinculo.
- Rimuovi con attenzione il plug per molla di rinculo e conservalo in modo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali plug per molla di rinculo danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il plug per molla di rinculo nei rifiuti domestici normali. Invece, contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o supporto riguardante il 1911 BULLETPROOF™ Recoil Spring Plug, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o sul sito web ufficiale.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo 1911 BULLETPROOF™ Recoil Spring Plug. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e goditi il tuo prodotto in modo responsabile.

# 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)