

# **Molla di rinculo a potenza variabile Colt Commander - Molla a potenza variabile WOLFF 10 lb per Colt Commander**

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

Le molle a tasso variabile funzionano correttamente con una gamma più ampia di carichi rispetto alle molle a tasso fisso. Il tasso aumenta man mano che la molla viene compressa; offre una maggiore protezione contro il battere del telaio, un bloccaggio più coerente e un miglioramento dell'alimentazione, consentendo al contempo una ciclicità manuale più facile dell'azione. Tutte le molle sono a potenza variabile. La molla da 18 lb è lo standard di fabbrica; include una molla per il percussore a potenza extra.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Molla a potenza variabile WOLFF 10 lb per Colt Commander](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969425100
- N. fab.: 42510
- Libre: 10 lbs
- Modello: Commander
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la COLT COMMANDER VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB.  
WOLFF VARIABLE POWER SPRING PER COLT COMMANDER
- Chi siamo

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la COLT COMMANDER VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB. WOLFF VARIABLE POWER SPRING PER COLT COMMANDER**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto la COLT COMMANDER VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB. WOLFF VARIABLE POWER SPRING PER COLT COMMANDER. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che la molla di recupero sia compatibile con il modello Colt Commander.
- Maneggiare sempre armi da fuoco e i loro componenti in modo responsabile e in conformità con le leggi e i regolamenti locali.
- Tenere la molla di recupero e tutte le armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la molla di recupero per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se si riscontrano problemi durante l'installazione o l'uso, chiedere assistenza a un armaiolo qualificato.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Indossare sempre una protezione per gli occhi appropriata quando si maneggiano armi da fuoco.
- Non superare il valore di potenza specificato della molla di recupero (10 lbs) durante l'uso.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o sostituire la molla di recupero.
- Seguire le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso per evitare incidenti.
- Evitare di utilizzare la molla di recupero se mostra segni di deformazione o deterioramento.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione**

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione (ad es. cacciavite, pinze).

### **2. Installazione**

- Rimuovere il carrello dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Localizzare l'assemblaggio della molla di recupero e rimuovere con attenzione la vecchia molla.
- Inserire la nuova Wolff Variable Power Spring nell'assemblaggio della molla di recupero.
- Rimontare il carrello sull'arma da fuoco, assicurandosi che tutti i componenti siano allineati correttamente.

### **3. Uso**

- Testare l'arma da fuoco in un ambiente sicuro per garantire il corretto funzionamento.
- Monitorare le prestazioni della molla di recupero durante l'uso e controllare eventuali irregolarità.
- Se si verificano problemi, interrompere l'uso e consultare un armaiolo qualificato.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire qualsiasi molla di recupero vecchia o danneggiata in conformità con le normative locali.
- Non gettare la molla di recupero nei rifiuti normali; controllare le opzioni di riciclaggio o i siti di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

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

Per domande o preoccupazioni sulla sicurezza relative alla COLT COMMANDER VARIABLE POWER RECOIL SPRING, si prega di consultare un armaiolo qualificato o fare riferimento al sito web del produttore per ulteriori risorse.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace della COLT COMMANDER VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB. WOLFF VARIABLE POWER SPRING PER COLT COMMANDER. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla responsabilità quando si maneggiano armi da fuoco e i loro componenti.

# **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)