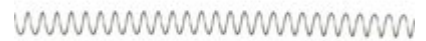


Molle di rinculo per BENELLI - BENELLI MOLLA DI RINCULO POTENZIATA

[Parti Fucili](#) > [Componenti azioni](#) > [Utensili per receiver e azioni](#) > [Molle](#)

Garantisce un Funzionamento Positivo con Carichi Extra-Power e Reduced Power

Le molle in acciaio ad alto carbonio ti aiutano a sintonizzare l'arma per un funzionamento affidabile e prestazioni elevate. L'alta resistenza alla trazione garantisce una lunga durata. Utilizza la molla di rinculo Extra Power per carichi pesanti; Reduced Power per carichi leggeri. Le molle di rinculo sono disponibili in +25% extra power e -25% reduced power per modelli da 12 o 20 gauge. L'extra power migliora il funzionamento. La reduced power è destinata esclusivamente all'uso con carichi leggeri.



Caratteristiche

- Nome: [BENELLI MOLLA DI RINCULO POTENZIATA](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000090
- N. fab.: 16095
- Modello: Super 90
- Tipo di arma: Benelli
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 107mm
- Lunghezza di spedizione: 183mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RINCULO PER BENELLI WOLFF BENELLI EXTRA POWER RECOIL SPRING](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE DI RINCULO PER BENELLI WOLFF BENELLI EXTRA POWER RECOIL SPRING

Introduzione

Grazie per aver scelto le MOLLE DI RINCULO PER BENELLI WOLFF BENELLI EXTRA POWER RECOIL SPRING. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire l'uso sicuro ed efficace delle molle di rinculo. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la molla di rinculo sia compatibile con il tuo specifico modello di fucile Benelli (M1 Super 90, M2, Cordoba, Montefeltro o SBE) prima dell'installazione.
- Maneggia sempre le armi da fuoco e i loro componenti con cura e segui tutti i protocolli di sicurezza associati alla manipolazione delle armi.
- Tieni le molle di rinculo fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Ispeziona regolarmente la molla di rinculo per usura o danni e sostituiscila se necessario per mantenere un funzionamento sicuro.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la molla di rinculo Extra Power solo per carichi pesanti; utilizza la molla di rinculo Reduced Power per carichi leggeri.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per il tuo modello di fucile.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate quando spari con il tuo fucile.
- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura quando installi o regoli la molla di rinculo.
- Segui tutte le linee guida del produttore per il tuo fucile per prevenire malfunzionamenti o incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo fucile sia scarico e in condizioni di sicurezza.
- Raccogli gli strumenti necessari, come un cacciavite o una chiave, se richiesti per il tuo specifico modello.

2. Installazione:

- Rimuovi la molla di rinculo esistente dal tuo fucile seguendo le istruzioni del produttore.
- Installa con attenzione la nuova molla di rinculo, assicurandoti che sia posizionata correttamente nel tubo della molla di rinculo.
- Rimonta il fucile secondo le linee guida del produttore.

3. Uso:

- Testa il funzionamento del fucile con la nuova molla di rinculo in posizione prima di portarlo al poligono.

- Monitora le prestazioni del fucile e della molla di rinculo durante l'uso, assicurandoti che non ci siano rumori insoliti o malfunzionamenti.
- Se riscontri problemi, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le molle di rinculo vecchie o danneggiate in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici e pericolosi.
- Non smaltire le molle di rinculo nei rifiuti domestici normali. Controlla con le strutture di gestione dei rifiuti locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o ulteriore supporto riguardante le MOLLE DI RINCULO PER BENELLI WOLFF BENELLI EXTRA POWER RECOIL SPRING, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le tue molle di rinculo. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con tutte le leggi e normative applicabili.

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