

1911 MAINSPRING - ISMI 17 LB. C/S SPRING

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

Progettato per Massima Coerenza e Affidabilità

Progettato con CAD e costruito secondo le specifiche aerospaziali in acciaio al cromo siliconico, resistente alla corrosione, acciaio inossidabile o cromo vanadio per massima durata, coerenza e prestazioni affidabili. Costruito secondo le specifiche aerospaziali; trattato termicamente, sabbiato e completamente alleviato dallo stress per ridurre al minimo la deformazione della molla. 1911 AUTO MAINSPRING - Acciaio inossidabile (SS) o cromo siliconico (CS); avvolto nelle popolari tarature da 19 lb. e 17 lb. per una trazione del grilletto più leggera e costante con accensione affidabile.



Caratteristiche

- Nome: [ISMI 17 LB. C/S SPRING](#)
- Produttore: [ISMI](#)
- N. prodotto: 445105017
- N. fab.: 17MS
- Modello: Commander, Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero 1911 MAINSPRING ISMI 17 LB. C/S](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero 1911 MAINSPRING ISMI 17 LB. C/S

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Recupero 1911 MAINSPRING ISMI 17 LB. C/S. Questo prodotto è progettato per garantire massima durata e prestazioni affidabili, conformandosi alle specifiche aerospaziali. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la molla seguendo le istruzioni fornite in questa guida.
- Fai attenzione ai potenziali rischi associati a una manipolazione o installazione impropria della molla.
- Se acquisti questo prodotto online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza stabiliti dal GPSR dell'UE.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti su eventuali richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informato sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia sempre la molla con cura per prevenire infortuni.
- Indossa occhiali protettivi quando installi o maneggi la molla per proteggerti da eventuali detriti volanti.
- Assicurati che la molla sia compatibile con il modello della tua arma (Government o Commander).
- Non superare le specifiche di peso raccomandate (17 lb. o 19 lb.) per la tua applicazione specifica.
- Tieni la molla fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Se noti segni di usura o danni alla molla, interrompi immediatamente l'uso e sostituiscila.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere gli strumenti corretti per l'installazione, tra cui un punzone e un martello.
- Lavora in un ambiente pulito e ben illuminato per evitare di perdere piccoli pezzi.

2. Passaggi di Installazione:

- Rimuovi la molla esistente dalla tua arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Ispeziona l'area per eventuali detriti o ostruzioni.
- Inserisci la nuova Molla di Recupero 1911 MAINSPRING ISMI 17 LB. C/S nell'alloggiamento della molla.
- Assicurati che la molla sia orientata correttamente, con le spire rivolte nella direzione corretta secondo le specifiche della tua arma.
- Usa un punzone per fissare la molla in posizione, assicurandoti che si adatti saldamente all'interno dell'alloggiamento.

3. Utilizzo:

- Dopo l'installazione, prova il grilletto per assicurarti che soddisfi le tue aspettative di coerenza e affidabilità.
- Esegui controlli di manutenzione regolari per garantire che la molla rimanga in buone condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali molle vecchie o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la molla nei rifiuti domestici normali. Invece, considera opzioni di riciclaggio per materiali metallici dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza, ti preghiamo di fare riferimento ai punti di contatto pertinenti forniti dal tuo rivenditore o produttore. Assicurati sempre di contattare rappresentanti autorizzati per ottenere informazioni accurate e sicure riguardo al tuo prodotto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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