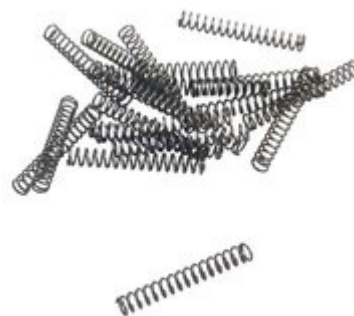


Kit molle e sfere per fermo - Ricarica molla e pallina di fermo 9/34" (3,6 mm) confezione da 20

[Utensili per armieri](#) > [Piccoli componenti](#) > [Kit molle assortite](#)

Dimensioni Corrette Per Abbinarsi Al Kit Di Detent Ball

Non cercare mai più la giusta molla per il detent ball. Risparmia il tuo prezioso tempo e denaro con questo Kit di molle a spirale "in-the-hole" di dimensioni corrette - una corrispondenza perfetta per ciascuna delle dimensioni contenute nel nostro Kit di Detent Ball. Ricevi 20 di ciascuna delle otto molle per abbinare le otto dimensioni più popolari di detent balls utilizzate nell'industria della gunsmithing. Le molle sono realizzate con due estremità "chiuse" (finite) e una lunghezza sufficiente in modo che una molla possa solitamente essere trasformata in due; un valore doppio.



Caratteristiche

- Nome: [Ricarica molla e pallina di fermo 9/34" \(3,6 mm\) confezione da 20](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080820140
- N. fab.:
- Diametro (in pollici): 9/64
- Lunghezza: 3/4 in
- Quantità: 20
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806021402

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT MOLLE A SPIRALE BROWNELLS 9/64" \(3.6MM\) DETENT BALL SPRING 20 PACK](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KIT MOLLE A SPIRALE BROWNELLS 9/64" (3.6MM) DETENT BALL SPRING 20 PACK

Introduzione

Grazie per aver scelto il KIT MOLLE A SPIRALE di BROWNELLS. Questo kit contiene 20 molle per detent ball di varie dimensioni, specificamente progettate per l'uso nella gunsmithing. Per garantire un uso sicuro e corretto di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le linee guida riportate in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre con cura gli strumenti e le molle per evitare infortuni.
- Assicurarsi di lavorare in un ambiente sicuro, privo di distrazioni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le molle per usura e danni prima dell'uso.
- Se si notano danni o difetti, non utilizzare le molle e smaltirle correttamente.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare le molle solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, quando si lavora con le molle.
- Prestare attenzione alla tensione della molla; possono scattare e causare infortuni se non maneggiate correttamente.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione delle molle per prevenire rotture o infortuni.
- Non superare la capacità di carico raccomandata delle molle.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il processo di installazione.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

2. Installazione:

- Selezionare la molla di dimensioni appropriate per la propria applicazione dal kit.
- Inserire con attenzione la molla per detent ball nel foro designato.
- Assicurarsi che la molla sia posizionata correttamente e non sia disallineata.
- Se necessario, utilizzare uno strumento per comprimere delicatamente la molla per fissarla in posizione.

3. Uso:

- Una volta installata, controllare la funzionalità della molla testando il meccanismo che supporta.
- Se la molla non funziona come previsto, rimuoverla e ispezionare eventuali problemi.
- Sostituire la molla se è danneggiata o non funziona correttamente.

4. Manutenzione:

- Controllare regolarmente le condizioni delle molle durante la manutenzione di routine delle attrezzature.
- Sostituire eventuali molle che mostrano segni di usura o che hanno perso la loro tensione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire responsabilmente eventuali molle danneggiate o usurate.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei componenti metallici.
- Non smaltire le molle nei rifiuti domestici normali; utilizzare invece strutture di riciclaggio designate, se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di contattare il team di supporto clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per riferimento.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Seguendo queste istruzioni, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro KIT MOLLE A SPIRALE.

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