

RS75/RS62 WAVE SPRING - RIFLESPEED RS75/RS62 WAVE SPRING

[Parti Carabine](#) > [Componenti sistema recupero gas](#) > [Gas pistons](#)

Molla a onda di ricambio per il tuo sistema di controllo gas Riflespeed. Fabbricata negli Stati Uniti in acciaio inossidabile 17-7. Se tieni a disposizione pezzi di ricambio per le riparazioni, aggiungi un paio di queste al tuo kit. Disponibile anche come parte del Riflespeed Rebuild Kit.



Caratteristiche

- Nome: [RIFLESPEED RS75/RS62 WAVE SPRING](#)
- Produttore: [RIFLESPEED](#)
- N. prodotto: 100050273
- N. fab.: US0116
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Larghezza di spedizione: 108mm
- Lunghezza di spedizione: 159mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla a Onda RS75/RS62 Riflespeed](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla a Onda RS75/RS62 Riflespeed

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla a Onda RS75/RS62 di Riflespeed. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni ottimali nel tuo sistema di controllo gas. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e manutenzione per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la molla solo per l'applicazione prevista.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di calore.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e la manutenzione della molla.
- Mantieni la molla lontana da bambini e animali domestici.
- Evita di toccare la molla con mani bagnate o umide.
- Non tentare di smontare o modificare la molla senza una guida professionale.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente il manuale del tuo sistema di controllo gas Riflespeed prima di procedere.

2. Installazione:

- Rimuovi la vecchia molla dal sistema di controllo gas.
- Inserisci la nuova Molla a Onda RS75/RS62 nel suo alloggiamento, assicurandoti che sia correttamente posizionata.
- Controlla che non ci siano ostruzioni e che la molla sia fissata saldamente.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, verifica il funzionamento del sistema di controllo gas.
- Esegui test di funzionamento in un ambiente controllato prima di utilizzare il prodotto in situazioni di stress.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Ricicla la molla secondo le linee guida locali.
- Contatta il tuo centro di raccolta rifiuti per ulteriori informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il supporto clienti di Riflespeed. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

Grazie per aver scelto la Molla a Onda RS75/RS62 di Riflespeed. Utilizza questo prodotto in modo responsabile e sicuro per garantire le migliori prestazioni.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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