

Pistoni di ricambio RS - Spillo 947

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

Se ti piace tenere pezzi di ricambio a disposizione per manutenzione o sostituzione, aggiungi il Plunger della dimensione appropriata al tuo kit. La durata del servizio del Plunger varia da 10.000 a 25.000 colpi, a seconda del tuo programma di tiro. Quando sostituisci un canna o un otturatore usurato o quando la parte di lavoro del tuo Plunger è stata consumata a metà, è tempo di un nuovo plunger. Puoi anche selezionare plungers più corti o più lunghi per affinare l'intervallo di regolazioni utilizzate per la tua specifica arma da fuoco. Questo offre una notevole flessibilità grazie al design modulare della linea RIFLESPEED™ di Gas Controls. Ad esempio; hai completato le istruzioni di configurazione trovate su riflespeed.com e hai determinato che con il Plunger 937 installato, la tua carabina utilizza l'impostazione numero 1-6 per il fuoco silenziato con munizioni milspec e l'impostazione numero 1-11 per il fuoco non silenziato con munizioni commerciali .223. Hai determinato queste impostazioni nel tuo poligono locale durante l'inizio dell'estate quando le temperature erano intorno agli 80 gradi. Poiché sarà necessario più gas durante le temperature estreme invernali, puoi selezionare un plunger più corto come il Plunger 917 per spostare la posizione delle tue impostazioni ideali verso la parte inferiore dell'intervallo di regolazione. Poiché ogni numero di plunger rappresenta uno spostamento di 2 posizioni sulla manopola di controllo, invece di utilizzare le impostazioni numero 1-6 e 1-11 ora utilizzerai le impostazioni numero 1-2 e 1-7 per il fuoco silenziato e non silenziato, rispettivamente. Qual è quindi lo scopo di fare questo? Spostare l'intervallo di regolazioni verso numeri più bassi ti consente di avere più spazio per aumentare il gas in seguito quando le temperature scendono senza dover ruotare oltre il Punto di Rotazione per utilizzare l'Intervallo di Rotazione Due. Poiché le armi fredde necessitano di maggiore pressione per funzionare e le munizioni fredde producono meno pressione, è importante poter aumentare il flusso di gas quando le temperature crollano. Selezionare il plunger specifico che posiziona le tue impostazioni preferite nel terzo inferiore dell'intervallo di regolazione ti offre il massimo potenziale di regolazione. Il contrario è vero se hai determinato le impostazioni della tua arma da fuoco in condizioni di freddo. Potresti voler selezionare un plunger più lungo per assicurarti di poter ridurre il gas quando arriva il caldo estivo. Ancora una volta, questo processo non è un passaggio necessario poiché il plunger fornito con il tuo Gas Control è stato selezionato per un uso generale nella maggior parte delle configurazioni, ma la possibilità di affinare facilmente il sistema è uno dei molti vantaggi del design modulare dei Gas Controls RIFLESPEED™. Il Plunger 937 è installato in ogni Gas Control RIFLESPEED™. Questa è la dimensione di uso generale che copre un'ampia gamma di armi da fuoco. Il Plunger 937 misura 0.937"" di lunghezza ed è adatto per la maggior parte delle configurazioni. Il Plunger 917 misura 0.917"" e fornisce meno restrizione per le configurazioni in cui è necessario più gas per garantire un funzionamento affidabile. Il Plunger 917 consente anche l'uso delle impostazioni numerate inferiori sul tuo Gas Control, offrendoti il massimo intervallo di regolazione in condizioni fredde in cui è necessario più gas. I plungers 917 e 937 sono inclusi nel pacchetto al dettaglio con ogni Gas Control RIFLESPEED™. Queste dimensioni coprono l'intera gamma di impostazioni potenziali necessarie per quasi ogni configurazione che abbiamo identificato durante lo sviluppo del Gas Control RIFLESPEED™ e consentono al tiratore di selezionare il miglior Plunger per una specifica arma da fuoco. Dimensioni aggiuntive sono disponibili per coloro che scelgono di sintonizzare con precisione le impostazioni del loro Gas



Control. Mantieni il tuo Gas Control RIFLESPEED™ funzionante come nuovo con pezzi di ricambio genuini RIFLESPEED™. Prodotto negli Stati Uniti.

Caratteristiche

- Nome: [Spillo 947](#)
- Produttore: [RIFLESPEED](#)
- N. prodotto: 100050269
- N. fab.: US0112
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

Indice

- Pagina iniziale
- Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del Plunger RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 947
- Chi siamo

Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del Plunger RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 947

Introduzione

Grazie per aver scelto il Plunger RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 947. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali della tua arma da fuoco. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il plunger solo per le armi da fuoco per cui è stato progettato.
- Controlla regolarmente il plunger per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il plunger se presenta segni di danneggiamento.
- Tieni il plunger e tutte le parti dell'arma da fuoco fuori dalla portata dei bambini.
- Segui sempre le leggi locali relative all'uso e alla manutenzione delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando sostituisci il plunger, assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
- Utilizza guanti protettivi durante la sostituzione del plunger per evitare lesioni.
- Non forzare mai il plunger in posizione; assicurati che sia allineato correttamente.
- Se hai dubbi sull'installazione o sull'uso del plunger, consulta un professionista qualificato.
- Non apportare modifiche non autorizzate al plunger o al sistema di gas.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione del Plunger

1. **Preparazione:** Assicurati che l'arma sia completamente scarica e che non ci siano munizioni nel caricatore.
2. **Rimozione del Plunger Esistente:**
 - Utilizza gli strumenti appropriati per rimuovere il plunger attualmente installato.
 - Conserva le parti rimosse in un luogo sicuro.
3. **Installazione del Nuovo Plunger:**
 - Inserisci il nuovo plunger nella posizione designata.
 - Assicurati che sia allineato correttamente e che si inserisca senza resistenza.
4. **Verifica:** Controlla che il plunger sia fissato saldamente e che non ci siano parti allentate.

Uso del Plunger

- Regola il plunger in base alle specifiche esigenze della tua arma da fuoco e alle condizioni di tiro.
- Durante l'uso, monitora attentamente le prestazioni dell'arma e del plunger.
- Se noti anomalie nel funzionamento, interrompi immediatamente l'uso e verifica il plunger.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il plunger e le sue parti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il plunger nel normale spazzatura; verifica se esistono programmi di riciclo per materiali metallici.

- Se il plunger è danneggiato, contatta un centro di smaltimento autorizzato per la corretta gestione.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per eventuali domande, ti invitiamo a contattare il punto di assistenza in Europa. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni relative all'acquisto.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza ti aiuterà a garantire un uso sicuro e responsabile del Plunger RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 947. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per il tuo impegno nella sicurezza.

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