

RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 927

[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 silenzioso con munizioni milspec e l'impostazione numero 1-11 per il fuoco non silenzioso 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 silenzioso e non silenzioso, 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: RIFLESPEED PLUNGER 927
- Produttore: RIFLESPEED
- N. prodotto: 100050267
- N. fab.: US0110
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Plunger RS RIFLESPEED 927](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Plunger RS RIFLESPEED 927

Introduzione

Grazie per aver scelto il Plunger RS RIFLESPEED 927. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma da fuoco e garantire un funzionamento sicuro. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Plunger RS RIFLESPEED 927 solo con armi da fuoco compatibili.
- Controlla sempre che l'arma sia scarica prima di effettuare qualsiasi installazione o manutenzione.
- Non utilizzare il plunger se presenta segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e inaccessibile a bambini o persone non autorizzate.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Plunger solo in condizioni ambientali appropriate. Temperature estreme possono influire sulle prestazioni.
- Non modificare il design o le caratteristiche del Plunger.
- Durante l'installazione, utilizza strumenti adeguati e segui le istruzioni fornite.
- Non tentare di smontare o riparare il Plunger se non sei un tecnico qualificato.
- Se noti anomalie nel funzionamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e pulita.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

2. Installazione del Plunger:

- Rimuovi il Plunger esistente, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserisci il Plunger RS RIFLESPEED 927 nell'alloggiamento designato.
- Assicurati che il Plunger sia fissato correttamente e non ci siano spazi vuoti.

3. Regolazione:

- Consulta il manuale dell'arma da fuoco per determinare le impostazioni di gas appropriate.
- Regola il Plunger in base alle condizioni di tiro e alle munizioni utilizzate.

4. Test:

- Prima di utilizzare l'arma da fuoco, esegui un test per assicurarti che il Plunger funzioni correttamente.
- Controlla la stabilità e la reattività dell'arma.

5. Manutenzione:

- Controlla regolarmente il Plunger per segni di usura o danni.
- Sostituisci il Plunger secondo le raccomandazioni del produttore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le leggi locali riguardanti lo smaltimento di componenti delle armi da fuoco.
- Non gettare il Plunger o i suoi componenti nei rifiuti domestici.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per garantire una corretta eliminazione.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, consulta il sito web del produttore o rivolgiti a un rivenditore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti relative al tuo Plunger RS RIFLESPEED 927.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il tuo Plunger in modo efficace e sicuro. La tua sicurezza e quella degli altri è la priorità principale.

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