

Pistone a gas regolabile per AK - Sistema pistone a gas regolabile M92

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

Controlla il tuo fucile in stile AK sovraalimentato

La piattaforma AK, sebbene rinomata per la sua affidabilità e durata in condizioni di battaglia, presenta un difetto ben noto: il suo sistema di gas è estremamente sovraalimentato. Fortunatamente, il mercato ha risposto con una soluzione sotto forma del KNS Precision AK Adjustable Gas Piston. Come puoi sapere se il tuo fucile in stile AK ha bisogno di una migliore regolazione del gas? Vai al poligono, spara qualche colpo e osserva quanto lontano viene espulsa la tua cartuccia. Se atterra a più di 15 piedi di distanza, allora hai bisogno del KNS Precision AK Adjustable Gas Piston. Questo sistema aiuta a ridurre l'usura dell'arma, garantendo una vita operativa più lunga. Utilizza il blocco gas esistente. Pistone di piccolo calibro progettato per .223 Rem., 5.56 NATO e 5.45x39mm. Pistone di grande calibro progettato per 7.62x39mm, .308 Win. e 7.62x54R. Si adatta ai fucili AKM, AK-74, VEPR, PSL e M92. Ogni KNS Precision AK Adjustable Gas Piston può essere installato senza l'uso di un armaiolo in circa 10 minuti, assicurandoti di poter tornare al poligono con poco tempo di inattività.



* I pistoni Vepr e Saiga richiederanno la perforazione dell'asta dopo aver avvitato il pistone nel portatore, a causa delle variazioni nella posizione di bloccaggio. Queste aste sono fosfatate invece di nitrurate per consentire una facile perforazione.*

Caratteristiche

- Nome: [Sistema pistone a gas regolabile M92](#)
- Produttore: [KNS PRECISION](#)
- N. prodotto: 923000065
- N. fab.: AGP-A-4
- Model Number: -
- Tipo di arma: AK-47
- Peso della spedizione: 0.132kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 853906008218

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Pistone a Gas Regolabile KNS Precision AK](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Pistone a Gas Regolabile KNS Precision AK

Introduzione

Grazie per aver scelto il Sistema di Pistone a Gas Regolabile KNS Precision per il tuo fucile AK. Questo prodotto è progettato per migliorare l'affidabilità e la durata del tuo fucile, riducendo l'usura e garantendo prestazioni ottimali. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti e in conformità con le leggi e le normative locali.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sulle richieste di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di modificare o riparare il pistone senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Assicurati che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere il pistone.
- Indossa sempre occhiali di protezione e protezioni per le orecchie durante l'uso del fucile.
- Utilizza solo munizioni compatibili con il tuo fucile e il pistone KNS.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso del fucile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione del Pistone a Gas Regolabile KNS

1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia completamente scarico.
- Rimuovi il caricatore e controlla la camera per eventuali munizioni.

2. Rimozione del Pistone Esistente:

- Segui le istruzioni del produttore del fucile per rimuovere il pistone a gas esistente.

3. Installazione del Pistone KNS:

- Inserisci il pistone a gas KNS nel blocco gas esistente.
- Assicurati che il pistone sia ben fissato e allineato correttamente.

4. Regolazione del Gas:

- Regola il pistone secondo le specifiche del tuo fucile e le condizioni di utilizzo.
- Esegui test di funzionamento al poligono per verificare le prestazioni.

5. Controllo Finale:

- Controlla nuovamente il montaggio e assicurati che non ci siano parti allentate o difettose.

Uso del Fucile con il Pistone KNS

- Prima di ogni utilizzo, verifica che il fucile sia in condizioni ottimali e che il pistone sia installato correttamente.
- Durante l'uso, presta attenzione alla distanza di espulsione delle cartucce. Se le cartucce vengono espulse a più di 15 piedi di distanza, potrebbe essere necessaria una regolazione del gas.
- Dopo ogni sessione di tiro, controlla il pistone e il fucile per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali e dei componenti del pistone.
- Non gettare il pistone o le sue parti nell'ambiente. Contatta un centro di raccolta autorizzato per la corretta eliminazione.
- Assicurati che il prodotto non sia accessibile ai bambini o a gruppi vulnerabili durante il processo di smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni e supporto sul prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore attraverso i canali ufficiali. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Sistema di Pistone a Gas Regolabile KNS Precision per il tuo fucile AK.

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