

AK ADJUSTIBLE GAS PISTON - KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM GALIL ACE PISTOL5.56/7.62X39

[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.

NO IMAGE
AVAILABLE

* 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: [KNS PRECISION ADJUSTABLE GAS PISTON SYSTEM GALIL ACE PISTOL5.56/7.62X39](#)
- Produttore: [KNS PRECISION](#)
- N. prodotto: 430105265
- N. fab.: AGP-A-25
- Adatto per: -
- Model Number: Galil ACE Pistol5.56/7.62x39
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 853906008423

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 per AK](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Pistone a Gas Regolabile KNS Precision per 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 le prestazioni del tuo fucile, riducendo l'usura e garantendo una vita operativa più lunga. È importante seguire le istruzioni di sicurezza fornite in questo documento per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla il prodotto regolarmente per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla periodicamente per aggiornamenti sulle revocche sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il pistone, assicurati che il fucile sia scarico e in condizioni sicure.
- Segui sempre le pratiche di sicurezza standard per l'uso delle armi, inclusa la manipolazione sicura e il corretto stoccaggio.
- Non sovraccaricare il sistema di gas del fucile. Se noti un'espulsione eccessiva delle cartucce, considera di regolare il pistone.
- Indossa sempre protezioni adeguate, come occhiali di sicurezza e tappi per le orecchie, durante l'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il pistone senza l'assistenza di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Rimuovi il pistone esistente:** Assicurati che il fucile sia scarico. Segui le istruzioni del produttore per rimuovere il pistone originale.
2. **Installazione del pistone KNS:** Posiziona il pistone KNS nel blocco gas esistente. Assicurati che sia allineato correttamente.
3. **Fissaggio:** Segui le istruzioni specifiche per il tuo modello di fucile per fissare il pistone in posizione. Questo processo dovrebbe richiedere circa 10 minuti senza l'ausilio di un armaiolo.
4. **Controllo:** Verifica che il pistone sia installato correttamente prima di utilizzare il fucile.

Uso

- Dopo l'installazione, esegui un test al poligono per verificare il funzionamento del pistone.
- Osserva la distanza in cui le cartucce vengono espulse. Se atterrano a più di 15 piedi di distanza, potrebbe essere necessario regolare il pistone.
- Segui sempre le istruzioni di sicurezza e le pratiche di tiro responsabili.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nel normale rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti per armi e accessori.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per informazioni su come smaltire il prodotto in modo sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contatta il tuo rivenditore o un professionista qualificato. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace del Sistema di Pistone a Gas Regolabile KNS Precision per il tuo fucile AK. La tua sicurezza e quella degli altri è la priorità principale. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per il tuo impegno verso la 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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