

AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gaskolbensystem 7,62 Krinkov

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Gasdrucksysteme](#) > [Gaskolben](#)

Kontrolliere dein übergassed AK-Stil-Gewehr

Die AK-Plattform ist zwar bekannt für ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unter Gefechtsbedingungen, hat jedoch einen bekannten Mangel: Ihr Gassystem ist stark übergassed. Glücklicherweise hat der Markt mit dem KNS Precision AK Adjustable Gas Piston eine Lösung bereitgestellt. Wie erkennst du, ob dein AK-Stil-Gewehr eine bessere Gasregulierung benötigt? Geh zum Schießstand, feuere ein paar Schüsse ab und schau, wie weit deine Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt auf den Boden fallen, benötigst du den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston. Dieses Setup hilft, den Verschleiß der Waffe zu reduzieren und sorgt für eine längere Betriebsdauer. Verwendet den vorhandenen Gasblock. Kleinkaliberkolben für .223 Rem., 5.56 NATO und 5.45x39mm. Großkaliberkolben für 7.62x39mm, .308 Win. und 7.62x54R. Passt auf AKM, AK-74, VEPR, PSL und M92 Gewehre. Jeder KNS Precision AK Adjustable Gas Piston kann ohne den Einsatz eines Büchsenmachers in nur 10 Minuten installiert werden, sodass du mit minimaler Ausfallzeit schnell wieder auf den Schießstand kannst.

NO IMAGE
AVAILABLE

* Vepr- und Saiga-Kolben erfordern das Bohren durch den Op-Rod, nachdem der Kolben in den Träger geschraubt wurde, aufgrund von Abweichungen im Stanzort. Diese Op-Rods sind phosphatiert statt nitriert, um ein einfaches Bohren zu ermöglichen.*

Eigenschaften

- Name: [Einstellbares Gaskolbensystem 7,62 Krinkov](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105249
- Herst.-Nr.: AGP-A-3
- Model Number: 7.62 Krinkov
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008249

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System 7.62 Krinkov. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines AKStilGewehrs zu verbessern und eine bessere Gasregulierung zu gewährleisten. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Gruppen.
- Informiere dich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in deinem Land bezüglich der Verwendung von Schusswaffen und Zubehör.
- Achte darauf, dass das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung überprüft wird.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston nur mit kompatiblen Gewehren (AKM, AK74, VEPR, PSL und M92).
- Überprüfe vor jedem Schießen, ob das Gas Piston korrekt installiert ist.
- Achte darauf, dass die Gasregulierung ordnungsgemäß eingestellt ist, um Übergassierung zu vermeiden.
- Verwende geeignete Munition, die mit deinem Gewehr und dem KNS Precision Gas Piston kompatibel ist.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille, während du schießt.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

• Installation:

1. Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen ist.
2. Entferne den vorhandenen Gasblock gemäß der Bedienungsanleitung deines Gewehrs.
3. Setze das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston an der vorgesehenen Stelle ein.
4. Befestige den Gasblock wieder gemäß den Anweisungen.
5. Überprüfe die Installation auf festen Sitz und richtige Ausrichtung.

• Verwendung:

1. Gehe zum Schießstand und überprüfe die Gasregulierung, indem du einige Schüsse abgibst.
2. Achte darauf, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt fallen, könnte eine Anpassung der Gasregulierung erforderlich sein.
3. Nach dem Schießen, reinige das Gas Piston gemäß den Empfehlungen in der Bedienungsanleitung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Schusswaffen und Zubehör.
- Überprüfe, ob das Produkt recycelbar ist, und nutze geeignete Recyclingstellen, wenn möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Sie können dir bei spezifischen Anliegen und weiteren Informationen zur Verfügung stehen.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken können. Es liegt in deiner Verantwortung, sicherzustellen, dass du die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen triffst und die Gesetze in deinem Land einhältst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de