

AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gasdruckkolbensystem VEPR Großkaliber

[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.



* 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 Gasdruckkolbensystem VEPR Großkaliber](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 923000063
- Herst.-Nr.: AGP-A-16L
- Model Number: -
- Waffentyp: AK-47
- Versandgewicht: 0.142kg
- Versandhöhe: 279mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008140

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

Vielen Dank, dass du dich für den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines AKStilGewehrs zu verbessern, indem es eine bessere Gasregulierung ermöglicht. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Sicherheitsvorkehrungen befolgst, die für den Umgang mit Feuerwaffen gelten.
- Verwende das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Gas Pistons und der zugehörigen Teile, um sicherzustellen, dass sie in gutem Zustand sind.
- Melde unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass dein Gewehr ordnungsgemäß entladen ist, bevor du mit der Installation des Gas Pistons beginnst.
- Verwende nur kompatible Gewehre: AKM, AK74, VEPR, PSL und M92.
- Vermeide es, das Produkt bei extremen Temperaturen oder unter feuchten Bedingungen zu verwenden.
- Achte darauf, dass du beim Schießen die richtige Munition verwendest: .223 Rem., 5.56 NATO, 5.45x39mm, 7.62x39mm, .308 Win. und 7.62x54R.
- Lass das Produkt von einem Fachmann überprüfen, wenn du unsicher bist, ob es ordnungsgemäß funktioniert.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und sicher ist.
- Entferne den vorhandenen Gasblock gemäß den Herstelleranweisungen.
- Setze den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston in den Gasblock ein.
- Befestige den Gas Piston gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Funktion, indem du das Gewehr mit der gewünschten Munition testest.

2. Verwendung des Gas Pistons:

- Gehe zum Schießstand und schieße einige Runden ab.
- Beobachte, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt fallen, könnte eine Anpassung erforderlich sein.
- Justiere den Gas Piston entsprechend deinen Bedürfnissen, um die Leistung zu optimieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder nicht mehr benötigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Überprüfe, ob spezielle Entsorgungsrichtlinien für Waffen oder Waffenteile in deinem Gebiet gelten.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher und verantwortungsvoll entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zu deinem KNS Precision AK Adjustable Gas Piston wende dich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann. Stelle sicher, dass du alle Informationen zur Sicherheit und Verwendung des Produkts befolgst.

Danke, dass du dich für den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston entschieden hast. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de