

AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gaskolben-System bulgarisch 5.45 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.



* 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 Gaskolben-System bulgarisch 5.45 Krinkov](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105258
- Herst.-Nr.: AGP-A-19
- Hersteller: -
- Model Number: Bulgarian 5.45 Krinkov
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008348

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

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston! Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres AKStilGewehrs zu verbessern und die Zuverlässigkeit zu erhöhen. Um sicherzustellen, dass Sie das Beste aus Ihrem neuen Produkt herausholen und gleichzeitig sicher bleiben, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, das Produkt nur gemäß den Anweisungen zu verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsvorkehrungen und richtlinien für den Umgang mit Schusswaffen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufinformationen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewehr vor der Installation des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston entladen ist.
- Verwenden Sie beim Schießen immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz.
- Achten Sie darauf, dass keine Personen im Bereich der Schusslinie stehen.
- Testen Sie die Gasregulierung nach der Installation, um sicherzustellen, dass die Hülsen ordnungsgemäß ausgeworfen werden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Kaliber für den Gas Piston: .223 Rem., 5.56 NATO, 5.45x39mm, 7.62x39mm, .308 Win. und 7.62x54R.
- Beachten Sie, dass eine Übergasung zu einer erhöhten Abnutzung des Gewehrs führen kann.

Anweisungen für Installation und Verwendung

Installation

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit.

2. Installation des Gas Pistons:

- Entfernen Sie den vorhandenen Gasblock.
- Setzen Sie den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston an der vorgesehenen Stelle ein.
- Befestigen Sie den Gas Piston gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie, ob alles fest sitzt und keine Teile lose sind.

3. Testen:

- Gehen Sie auf den Schießstand und testen Sie die Funktion des Gewehrs mit dem neuen Gas Piston.

- Achten Sie darauf, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie weiter als 15 Fuß fliegen, könnte eine Anpassung erforderlich sein.

Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Munitionstypen verwenden.
- Achten Sie auf die Leistung Ihres Gewehrs und nehmen Sie Anpassungen vor, wenn nötig.
- Reinigen Sie das Gewehr regelmäßig, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Bringen Sie alte oder defekte Teile zu einer autorisierten Sammelstelle für gefährliche Abfälle.
- Halten Sie sich an die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Entsorgung von Schusswaffenkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem KNS Precision AK Adjustable Gas Piston wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de