

AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gas-Kolbensystem 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 Gas-Kolbensystem 5.45 KRINKOV](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105246
- Herst.-Nr.: AGP-A-1
- Hersteller: -
- Model Number: 5.45 Krinkov
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008225

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System 5.45 Krinkov](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das KNS Precision AK Adjustable Gas Piston System 5.45 Krinkov

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston Systems 5.45 Krinkov. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres AKStilGewehrs zu verbessern und die Lebensdauer der Waffe zu verlängern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgen, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr vor der Installation des Gas Kolbens entladen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, beim Schießen.
- Achten Sie darauf, dass der Gas Kolben korrekt installiert ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Überwachen Sie die Auswurfweite der Hülsen. Bei einer Entfernung von mehr als 15 Fuß kann eine Anpassung erforderlich sein.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Entladen Sie Ihr Gewehr vollständig.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben.

2. Installation des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston

- Entfernen Sie den vorhandenen Gasblock gemäß den Herstelleranweisungen.
- Setzen Sie den KNS Precision Gas Piston in den vorhandenen Gasblock ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Gas Piston korrekt sitzt und fest verschraubt ist.
- Überprüfen Sie die Einstellung des Gas Piston, um die gewünschte Gasregulierung zu erreichen.

3. Nutzung

- Führen Sie einen Funktionstest durch, indem Sie einige Schüsse abgeben und die Leistung des Gewehrs beobachten.
- Passen Sie den Gas Piston bei Bedarf an, um die optimale Leistung zu erzielen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Waffenteilen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Gas Pistons sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie alle Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit Ihres Produkts klären.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen ergreifen und die geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de