

AK einstellbarer Gaskolben - Einstellbares Gasdruckkolbensystem DRACO

[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 Gasdruckkolbensystem DRACO](#)
- Hersteller: [KNS PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430105252
- Herst.-Nr.: AGP-A-7
- Hersteller: -
- Model Number: Draco
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 279mm
- UPC: 853906008379

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

Einleitung

Danke, dass du dich für den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines AKStilGewehrs zu verbessern und die Lebensdauer der Waffe zu verlängern. Bitte beachte die folgenden Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

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 und in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Gas Pistons und der Waffe auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass die Waffe immer in einem sicheren Zustand ist, wenn du sie nicht verwendest.
- Verwende nur die empfohlenen Kaliber (z.B. .223 Rem., 5.56 NATO, 5.45x39mm für Kleinkaliberkolben und 7.62x39mm, .308 Win., 7.62x54R für Großkaliberkolben).
- Vermeide es, bei extremen Wetterbedingungen oder unter unsicheren Umständen zu schießen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille.
- Halte dich an die spezifischen Anweisungen für die Installation und Nutzung des Gas Pistons, um das Risiko von Fehlfunktionen zu minimieren.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Überprüfe, ob alle benötigten Werkzeuge zur Hand sind.

2. Installation des KNS Precision AK Adjustable Gas Piston:

- Entferne den vorhandenen Gasblock gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Setze den KNS Precision AK Adjustable Gas Piston in den vorhandenen Gasblock ein.
- Befestige den Piston gemäß den Anweisungen und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Überprüfe die Installation auf korrekten Sitz und Funktion.

3. Nutzung:

- Gehe zum Schießstand und führe einige Testschüsse durch.
- Achte darauf, wie weit die Hülsen ausgeworfen werden. Wenn sie mehr als 15 Fuß entfernt fallen, könnte eine weitere Anpassung nötig sein.
- Nutze die einstellbaren Funktionen des Gas Pistons, um die Gasregulierung nach Bedarf anzupassen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte oder beschädigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen oder Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem KNS Precision AK Adjustable Gas Piston wende dich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Befolge sie sorgfältig, um ein sicheres und effektives Schießerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de