

Geschlossener Chassis-Vorderschaft für Remington 700 Short Action - REMINGTON 700 SA geschlossene Vorderschaft

[Büchsen Teile](#) > [Build Kits](#) > [Handschutz & Schienen](#)

Die Funktionalität eines AR-Stil Rohrforends für eine Repetierbüchse

CHASSIS ENCLOSED FORENDS Geschlossene Forend: Sie ist schlank und komfortabel, multifunktional und dennoch leicht. Die geschlossene Forend von KRG ersetzt die vorhandene Forend an deinem Whiskey-3 oder X-ray Chassis und bietet die Nützlichkeit einer Spigot-Halterung, einer Nachtsicht-Halterung und einer Forend. Du wirst mehrere Anbringungspunkte genießen, einschließlich des standardmäßigen KRG-Lochmusters und MLok. Da es am besten ist, dein Zielfernrohr so nah wie möglich an der Lauflinie zu halten, hat die geschlossene Forend einen Ausschnitt über dem Lauf, wo du ohnehin keine Rails verwenden könntest, was es ermöglicht, dass das Zielfernrohrobjektiv in einer natürlichen Position sitzt. Keine Notwendigkeit für ultra-hohe oder AR-15 Ringe mit diesem Modell. Für diejenigen, die AR-Style Rohrforends an Repetierbüchsen mögen, bietet dies die Funktion und Form, die du bevorzugst, jedoch in einer Weise, die besser für eine Repetierbüchse eingerichtet ist. Ein 1.250" gerader Lauf passt gerade so, daher empfiehlt KRG eine kleinere Kontur. Allgemein empfehlen sie, nicht größer als eine Remington Varmint Kontur zu wählen, aus Gründen der Balance und Benutzerfreundlichkeit. Passt: Whiskey-3 und X-ray



Eigenschaften

- Name: [REMINGTON 700 SA geschlossene Vorderschaft](#)
- Hersteller: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Artikel-Nr.: 100033856
- Herst.-Nr.: TUB-R7S
- Farbe: Black
- Material: Aluminum
- Modell: 700
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 0.816kg
- Versandhöhe: 108mm
- Versandbreite: 121mm
- Versandlänge: 552mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP CHASSIS ENCLOSED FORENDS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP CHASSIS ENCLOSED FORENDS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KINETIC RESEARCH GROUP Remington 700 SA Enclosed Forend. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine verbesserte Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Vergewissern Sie sich, dass der Forend korrekt am Chassis montiert ist, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass alle Befestigungspunkte fest angezogen sind, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie keine übergroßen oder nicht empfohlenen Ringe, da diese die Stabilität beeinträchtigen können.
- Halten Sie das Zielfernrohr so nah wie möglich an der Lauflinie, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Nutzen Sie die vorgesehenen Montagepunkte (StandardKRGLochmuster und MLok) zur sicheren Befestigung von Zubehör.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob alle Teile im Lieferumfang enthalten sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben.

2. Installation

- Entfernen Sie den vorhandenen Forend von Ihrem Whiskey3 oder Xray Chassis.
- Setzen Sie den KRG Enclosed Forend in Position und stellen Sie sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Befestigen Sie den Forend mit den mitgelieferten Schrauben und ziehen Sie diese fest an.
- Überprüfen Sie die Stabilität des Forends und stellen Sie sicher, dass alle Befestigungspunkte sicher sind.

3. Nutzung

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achten Sie darauf, das Zielfernrohr in der richtigen Position zu halten, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.
- Nutzen Sie die verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten für Zubehör, um Ihre Schussgenauigkeit zu verbessern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher vom Rest des Produkts getrennt sind, bevor Sie sie entsorgen.
- Informieren Sie sich über umweltfreundliche Entsorgungsoptionen in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bitte beachten Sie, dass alle Produkte einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen haben müssen. Besuchen Sie die offizielle Website von KINETIC RESEARCH GROUP für weitere Informationen und Unterstützung.

Vielen Dank, dass Sie sich für KINETIC RESEARCH GROUP entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de