

REMINGTON 870 SGA Hinterschaft mit 6-Schuss-Patronenhalter - REMINGTON 870 SGA-Schaft mit 6-Schuss-Schrotpatronenhalter

[Flinten Teile](#) > [Ersatzteile für Schäfte und Vorderschäfte](#) > [Hinterschäfte](#)

Innovatives, integriertes Zubehörsystem ermöglicht es dir, die "Magpul-Methode" anzuwenden, um die bewährte 12-Gauge 870 in eine hochmoderne taktische Schrotflinte zu verwandeln, die genau auf deine Missionsanforderungen zugeschnitten ist. Die Hauptkomponenten bestehen aus demselben robusten, harten Polymer, das Magpul für seine AR-15-Schaft verwendet, um eine hervorragende Haltbarkeit unter extremen Bedingungen zu gewährleisten. SGA-Schaft – Benutzerkonfigurierbarer Schaft bietet verbesserte Ergonomie, einschließlich eines Abstandssystems, mit dem du die Länge des Abzugs in $\frac{1}{2}$ "-Schritten von $1\frac{1}{2}$ " bis $14\frac{1}{2}$ " an den einzelnen Schützen anpassen kannst. Der ergonomisch verbesserte Griffbereich ähnelt einem Pistolengriff, und eine rückstoßdämpfende Schaftkappe sorgt für hervorragende Kontrolle und Zielgenauigkeit. Akzeptiert optionale Wangenauflagen zur Änderung der Schafthöhe. Auf beiden Seiten befindet sich ein Schlitz für das Einfädeln eines $1\frac{1}{4}$ " breiten Riemens. Erhältlich allein oder im Set, das den MOE-Vordergriff umfasst. Der SGA-Schaft wurde mit dem Mesa taktischen Hülsenhalter kombiniert. Robuste und leichte, Aluminium-Hülsenhalter bringen zusätzliche 12-Gauge-Hülsen auf der linken Seite des Empfängers für schnelle taktische Nachladevorgänge. Die Hülsen werden durch einen einzigartigen, internen Santoprene™-Elastomer-Rippen sicher gehalten, der selbst schwere Slug-Hülsen während energischer Bewegungen oder starkem Rückstoß sicher fixiert. Die Remington-Seitenmontage verwendet Stahl-auf-Stahl, gewindete Adapter, die die Abzugsgruppenstifte ersetzen, um den Hülsenhalter sicher am Empfänger zu verankern. Remington 870 Schrotflinten benötigen einen verkürzten, taktischen Vordergriff, um die 6-Runden-Seitenmontageeinheit unterzubringen.



Eigenschaften

- Name: [REMINGTON 870 SGA-Schaft mit 6-Schuss-Schrotpatronenhalter](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 078000291
- Herst.-Nr.:
- Farbe: Black
- Material: Polymer
- Modell: 870
- Waffentyp: Remington
- Versandgewicht: 1.134kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den REMINGTON 870 SGA Hinterschäft mit 6Runden Hülsenhalter
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den REMINGTON 870 SGA Hinterschäft mit 6Runden Hülsenhalter

Einleitung

Danke, dass du dich für den REMINGTON 870 SGA Hinterschäft mit 6Runden Hülsenhalter entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dein Schießerlebnis zu verbessern und gleichzeitig Sicherheit und Leistung zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle Feuerwaffen und Zubehör mit Respekt und Vorsicht.
- Halte die Feuerwaffe jederzeit in eine sichere Richtung.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, wenn du Zubehör installierst oder anpasst.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich von FeuerwaffenZubehör.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der SGA Hinterschäft ordnungsgemäß installiert ist, bevor du die Feuerwaffe verwendest.
- Verwende nur kompatible Remington 870 Modelle mit dem angegebenen Vordergriff.
- Überschreite nicht die empfohlene Anzahl von Hülsen im Halter.
- Vermeide die Nutzung des Hinterschäfts unter extremen Wetterbedingungen, es sei denn, es ist speziell für solche Bedingungen ausgelegt.
- Achte auf den Rückstoß und stelle sicher, dass du eine korrekte Schussposition einnimmst, um die Kontrolle zu behalten.
- Wenn du während der Nutzung auf Probleme stößt, beende den Betrieb sofort und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. **Sicherheit überprüfen:** Vergewissere dich, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
2. **Alten Schaft entfernen:** Falls zutreffend, entferne den vorhandenen Hinterschäft, indem du die Befestigungsschrauben des Schafts abschraubst.
3. **SGA Hinterschäft anbringen:** Richte den SGA Hinterschäft mit dem Empfänger aus und sichere ihn mit den bereitgestellten Schrauben. Stelle sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind, um Bewegungen zu verhindern.
4. **Hülsenhalter installieren:** Befestige den Mesa taktischen Hülsenhalter an der linken Seite des Empfängers. Achte darauf, dass er sicher mit den Stahl auf Stahl gewindeten Adapters montiert ist.
5. **Kompatibilität überprüfen:** Stelle sicher, dass der Vordergriff mit der 6RundenSeitenmontageeinheit kompatibel ist.

Nutzung

- Passe die Länge des Abzugs mit dem Abstandssystem an deine persönliche Schießvorliebe an.
- Nutze den ergonomischen Griff für verbesserte Kontrolle und Stabilität.

- Stelle beim Nachladen sicher, dass die Hülsen richtig im Halter sitzen.
- Verwende die Wangenauflagen, wenn nötig, um die Schafthöhe für besseres Zielen anzupassen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoff und Metallabfälle.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe RecyclingOptionen in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des REMINGTON 870 SGA Hinterschäft mit 6Runden Hülsenhalter wende dich bitte an deinen Einzelhändler oder die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Genieße dein Schießerlebnis verantwortungsbewusst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de