

REMINGTON 1100/11-87 Laufdichtungen - 12 GA. Laufdichtung, 25-PAK

[Flinten Teile](#) > [Ersatzteile für Receiver und System](#) > [Gasdrucksystem-Komponenten](#) > [O-Ringe](#)

Stellt Funktion und Zuverlässigkeit wieder her

Lass nicht zu, dass verrostete, defekte oder stark verrußte Gassiegel die Leistung deines 1100 oder 11-87 beeinträchtigen. Langlebiger Teflon-Ersatz für die Originalteile des Gassystems.



Eigenschaften

- Name: [12 GA. Laufdichtung, 25-PAK](#)
- Hersteller: [NU-LINE](#)
- Artikel-Nr.: 655110005
- Herst.-Nr.: NLG1589925
- Modell: 11-87,1100
- Waffentyp: Remington
- Menge: 25
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 56mm
- Versandlänge: 84mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [NULINE REMINGTON 1100/1187 BARREL SEALS NULINE 12 Ga. Barrel Seal Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

NULINE REMINGTON 1100/1187 BARREL SEALS

NULINE 12 Ga. Barrel Seal Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für die NULINE REMINGTON 1100/1187 BARREL SEALS NULINE 12 Ga. Barrel Seal entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Leistung deiner Feuerwaffe zu verbessern, indem es einen zuverlässigen Gassiegel gewährleistet. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Gehe stets vorsichtig mit Feuerwaffen um und stelle sicher, dass sie entladen sind, wenn du Wartungsarbeiten durchführst.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten mit deinem Waffenmodell (1187 oder 1100) kompatibel sind.
- Überprüfe regelmäßig die Barrel Seals auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produktbedingungen oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Vermeide die Verwendung des Produkts bei extremen Temperaturen oder Bedingungen, die die Leistung beeinträchtigen könnten.
- Versuche nicht, die Barrel Seals zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Sicherheit beeinträchtigen kann.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du die Barrel Seals installierst.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für Installation und Nutzung, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher zu handhaben ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge für die Installation, wie ein sauberes Tuch und geeignete Reinigungsmittel.

2. Installation:

- Entferne das vorhandene Barrel Seal vorsichtig.
- Reinige den Bereich, in dem das neue Seal installiert werden soll, um eine ordnungsgemäße Haftung zu gewährleisten.
- Nimm eines der NULINE Teflon Barrel Seals aus der Verpackung.
- Richte das neue Seal mit dem vorgesehenen Bereich im Gassystem aus.
- Drücke das Seal fest an seinen Platz, um sicherzustellen, dass es eng sitzt.

3. Nutzung:

- Führe nach der Installation eine Sichtprüfung durch, um zu bestätigen, dass das Seal richtig sitzt.
- Mache einen Funktionscheck der Feuerwaffe, um sicherzustellen, dass sie reibungslos funktioniert.
- Überprüfe regelmäßig das Barrel Seal auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte oder beschädigte Barrel Seals gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wenn diese verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere die Kundenserviceabteilung.

Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Sicherheitshinweisen. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de