

REMINGTON 1100/11-87 BARREL SEALS - NU-LINE 20 Ga. Barrel Seal, 10-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: [NU-LINE 20 Ga. Barrel Seal, 10-pak](#)
- Hersteller: [NU-LINE](#)
- Artikel-Nr.: 655110007
- Herst.-Nr.: NLG1443710
- Modell: 11-87,1100
- Waffentyp: Remington
- Menge: 10
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 74mm
- Versandlänge: 91mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [REMINGTON 1100/1187 BARREL SEALS NULINE 20 Ga. Barrel Seal Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

REMINGTON 1100/1187 BARREL SEALS NULINE 20

Ga. Barrel Seal Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für die REMINGTON 1100/1187 BARREL SEALS NULINE 20 Ga. Barrel Seal entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die optimale Leistung deines Feurgewehrs sicherzustellen, indem abgenutzte oder beschädigte Gassiegel ersetzt werden. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und befolge alle Sicherheitsverfahren.
- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du Wartungs oder Installationsarbeiten durchführst.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du dich in einem sicheren Bereich befindest, wenn du deine Waffe benutzt.
- Überprüfe regelmäßig deine Waffe und ihre Komponenten auf Abnutzung und Schäden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur das empfohlene TeflonLaufdichtung für deine REMINGTON 1100 oder 1187.
- Versuche nicht, die Laufdichtung in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Stelle sicher, dass die Laufdichtung ordnungsgemäß installiert ist, um Gaslecks oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Vermeide die Nutzung der Waffe, wenn die Gassiegel verrostet, gebrochen oder stark verrußt sind.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Leistungsprobleme während der Nutzung deiner Waffe bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe vollständig entladen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge für die Installation (falls erforderlich).

2. Entfernen der alten Laufdichtung:

- Entferne vorsichtig die vorhandene Laufdichtung von der Waffe.
- Überprüfe den Bereich auf Schmutz oder Schäden.

3. Installation der neuen Laufdichtung:

- Nimm die neue TeflonLaufdichtung aus der Verpackung.
- Richte die neue Dichtung mit den Teilen des Gassystems aus.
- Drücke die Dichtung vorsichtig an ihren Platz, bis sie sicher sitzt.

4. Abschließende Überprüfungen:

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass die Dichtung korrekt positioniert ist.
- Setze alle Teile der Waffe wieder zusammen, die während des Prozesses entfernt wurden.
- Führe einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass alles reibungslos funktioniert.

5. Nutzung:

- Befolge alle standardmäßigen Betriebsverfahren für deine Waffe.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand der Laufdichtung und ersetze sie bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die alte Laufdichtung gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese in deiner Gegend verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktunterstützung konsultiere bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der REMINGTON 1100/1187 BARREL SEALS NULINE 20 Ga. Barrel Seal sicherstellen. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de