

NOSLER, INC. 223 REMINGTON BRASS CASE - NOSLER, INC. 223 Remington Brass 100/Box

[Reloading Components](#) > [Hülsen](#) > [Langwaffenhülsen](#)

NOSLER 223 REMINGTON PREMIUM BRASS Nosler® Premium Brass ist für diejenigen gedacht, die die perfekte Ladung selbst finden möchten. Vollständig vorbereitet und bereit zum Laden, haben wir die akribische Fallvorbereitung für dich übernommen. Jedes Stück ist gefast, entgratet, auf korrekte Ausrichtung geprüft, in der Größe angepasst und auf die richtige Länge gekürzt. Das Messing wird dann von Hand inspiziert, um sicherzustellen, dass die genauen Maßstäbe und Toleranzen eingehalten werden, was maximale Genauigkeit und Konsistenz ermöglicht. Nosler® Premium Brass dient Schützen immer wieder, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Es wird aus hochwertigen Materialien für eine optimale Lebensdauer der Hülsen und unvergleichliche Wiederladefähigkeit hergestellt. Nosler unternimmt einige zusätzliche Schritte mit ihrem Messing, um es zu einem Premium-Komponenten für den Handlader zu machen. Das Messing wird zunächst nach Gewicht sortiert, mit einer Toleranz von + oder - 0,5 Grain, dann werden die Zündlöcher entgratet. Nosler vervollständigt die Fallvorbereitung mit der Nackenvermessung und dem Fasen des Innen- und Außenbereichs des Hülsenmunds. Alle unprimierten Hülsen von Nosler tragen den Nosler-Kopfstempel. EIGENSCHAFTEN Vollständig vorbereitet, bereit zum Laden. Hülsenmündungen gefast und entgratet Hand-inspektiert und nach Gewicht sortiert Zündlöcher sind entgratet und auf korrekte Ausrichtung geprüft Vollständig in der Länge angepasst und auf die richtige Länge gekürzt



Eigenschaften

- Name: [NOSLER, INC. 223 Remington Brass 100/Box](#)
- Hersteller: [NOSLER](#)
- Artikel-Nr.: 100658003
- Herst.-Nr.: 10098
- Kapazität: 100
- Patrone: 223 Remington
- Menge: 100
- Versandgewicht: 0.612kg
- Versandhöhe: 84mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 118mm
- UPC: 054041100984

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Nosler 223 Remington Messinghülsen](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die Nosler 223 Remington Messinghülsen

Einführung

Danke, dass du dich für die Nosler 223 Remington Messinghülsen entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Risiken zu minimieren und ein sicheres Nachladeerlebnis zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle alle Nachladekomponenten mit Sorgfalt und Respekt.
- Lagere Messinghülsen an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Halte alle Nachladekomponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende die Messinghülsen nur für ihren vorgesehenen Zweck – das Nachladen von 223 Remington Patronen.
- Stelle sicher, dass du mit dem Nachladeprozess vertraut bist und alle Herstelleranweisungen für deine Nachladegeräte befolgst.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, beim Nachladen von Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe jede Messinghülse auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung, bevor du sie verwendest. Verwende keine beschädigten Hülsen.
- Stelle sicher, dass die Messinghülsen sauber und frei von Schmutz sind, bevor du mit dem Nachladen beginnst.
- Vermeide es, die Messinghülsen mit Pulver zu überladen. Befolge die empfohlenen Ladungsdaten aus seriösen Quellen.
- Verwende nur genehmigte Zündhütchen und Pulver, die mit der 223 Remington Patrone kompatibel sind.
- Überschreite nicht die maximalen Ladespezifikationen, die in Nachladehandbüchern aufgeführt sind.
- Sei vorsichtig hinsichtlich der Möglichkeit, eine Hülse doppelt zu laden. Überprüfe immer deine Pulverstände, bevor du eine Kugel setzt.
- Wenn du während des Schießens ungewöhnliche Druckzeichen bemerkst, höre auf, diese Ladung zu verwenden, und konsultiere ein Nachladehandbuch.

Anweisungen für Installation und Verwendung

- Stelle sicher, dass du einen sauberen Arbeitsplatz ohne Ablenkungen hast, bevor du mit dem Nachladen beginnst.
- Sammle alle notwendigen Geräte: Nachladepresse, Waage, Pulvermessgerät und Komponenten (Hülsen, Zündhütchen, Pulver, Kugeln).
- Befolge diese Schritte für das Nachladen:
 1. **Hülsenbearbeitung:**
 - Wiege die Messinghülsen auf ein Gewicht von + oder 0,5 Grain.
 - Entgrate die Zündlöcher, um eine gleichmäßige Zündung zu gewährleisten.
 - Führe eine Nackenverjüngung durch und entgrate die Innenseite und Außenseite des Hülsenmundes.
 2. **Zündhütchen setzen:**
 - Setze genehmigte Zündhütchen in jede Hülse mit einem Zündhütchenwerkzeug ein.
 3. **Pulverladung:**
 - Messe und lade jede Hülse mit der entsprechenden Menge Pulver.
 4. **Kugelsetzen:**
 - Setze die Kugeln auf die empfohlene Gesamtlänge für die 223 Remington Patrone.
 5. **Endinspektion:**
 - Überprüfe jede fertige Patrone auf Konsistenz und Einhaltung der Sicherheitsstandards.
- Lagere die fertige Munition an einem sicheren, trockenen Ort, klar beschriftet und nach Kaliber getrennt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messinghülsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf Messinghülsen nicht in den normalen Müll. Kontaktiere örtliche Recyclingzentren für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten, einschließlich Zündhütchen und Pulver, sicher und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung zu Sicherheitsanfragen wende dich bitte an den Hersteller oder deine lokale Aufsichtsbehörde.

Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit deinen Nosler 223 Remington Messinghülsen gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an bewährte Verfahren beim Nachladen von Munition. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de