

# NOSLER, INC. 7X57MM MAUSER BRASS CASE - NOSLER, INC. 7x57mm Mauser Brass 50/Box

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

Nosler geht mit ihrem Messing ein paar zusätzliche Schritte, um es zu einer Premium-Komponente für den Handlader zu machen. Das Messing wird zunächst auf ein Gewicht von +/- 0,5 Grain sortiert, danach werden die Zündlöcher entgratet. Nosler vervollständigt die Gehäusevorbereitung mit dem Nackenmaß und dem Abkanten des Innen- und Außenbereichs des Gehäusemunds. Alle ungezündeten Messinghülsen von Nosler tragen den Nosler-Kopfstempel.



## Eigenschaften

- Name: [NOSLER, INC. 7x57mm Mauser Brass 50/Box](#)
- Hersteller: [NOSLER](#)
- Artikel-Nr.: 100658042
- Herst.-Nr.: 44507
- Kapazität: 50
- Patrone: 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser)
- Menge: 50
- Versandgewicht: 0.662kg
- Versandhöhe: 83mm
- Versandbreite: 108mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 054041445078

## Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für 7X57MM MAUSER BRASS CASE NOSLER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für 7X57MM MAUSER BRASS CASE NOSLER

## Einführung

Danke, dass du dich für das 7X57MM MAUSER BRASS CASE von Nosler entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts sicherzustellen. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Messinghülsen verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit den Sicherheitsvorschriften und gesetzlichen Anforderungen für den Umgang mit Munition und Wiederladekomponenten in deinem Land vertraut bist.
- Lagere die Messinghülsen immer an einem kühlen, trockenen Ort, um Korrosion und Abnutzung zu vermeiden.
- Halte die Messinghülsen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Messinghülsen vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit Messinghülsen und beim Wiederladen von Munition.
- Befolge sichere Handhabungspraktiken, um Verletzungen oder Unfälle beim Wiederladen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Potenzielle Gefahren:**
  - Unsachgemäßer Umgang mit Messinghülsen kann zu Verletzungen führen.
  - Die Verwendung von beschädigtem oder fehlerhaftem Messing kann zu einem Versagen der Munition führen.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Überprüfe immer auf Mängel wie Risse oder Verformungen vor der Verwendung.
  - Überschreite nicht die empfohlenen Ladegrenzen beim Wiederladen.
  - Stelle sicher, dass deine Wiederladegeräte in gutem Zustand sind.
  - Lass Wiederladegeräte niemals unbeaufsichtigt, während sie in Gebrauch sind.
- **Alters oder publikumsbezogene Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Personen ab 18 Jahren gedacht, die über das nötige Wissen und die Ausbildung im Bereich Wiederladen und Waffensicherheit verfügen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- **Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge und Geräte für das Wiederladen bereit hast.
- Sortiere die Messinghülsen nach Gewicht, um Konsistenz bei den Ladungen sicherzustellen. Die NoslerMessinghülsen sind auf +/- 0,5 Grain gewogen.

- **Wiederladeprozess:**

1. **Hülsen überprüfen:** Überprüfe jede Messinghülse auf Sauberkeit und Integrität.
2. **Entgraten der Zündlöcher:** Verwende ein Entgratungswerkzeug, um sicherzustellen, dass die Zündlöcher frei von Graten sind.
3. **Nackenvermessung:** Vermesse den Nacken der Messinghülsen für einen passenden Sitz in deiner Feuerwaffe.
4. **Abkanten:** Kante die Innenseite und Außenseite des Hülsenmunds ab, um das Setzen der Geschosse zu erleichtern.
5. **Zündhütchen setzen:** Befolge die entsprechenden Verfahren zum Setzen der Zündhütchen in die Hülsen.
6. **Laden:** Messe sorgfältig das geeignete Pulver und Geschoss ab und lade es in jede Hülse.
7. **Endkontrolle:** Überprüfe die fertigen Patronen auf Mängel, bevor du sie lagerst oder verwendest.

- **Lagerung:**

- Lagere die fertigen Patronen an einem sicheren, geschützten Ort, fern von Wärme und Feuchtigkeit.
- Halte Messinghülsen und fertige Munition beschriftet und organisiert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge verwendete oder defekte Messinghülsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe Messinghülsen nicht in den normalen Müll. Informiere dich über Recyclingprogramme in deiner Nähe, die Messing akzeptieren.
- Stelle sicher, dass alle gefährlichen Materialien aus dem Wiederladeprozess ordnungsgemäß entsorgt werden, und befolge die lokalen Umweltvorschriften.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des 7X57MM MAUSER BRASS CASE wende dich bitte an deinen örtlichen NoslerVertreter oder autorisierten Händler.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Wiederladeerlebnis mit deinen NoslerMessinghülsen gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken priorisierst.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)