

NOSLER, INC. 300 WSM BRASS CASE - NOSLER, INC. 300 WSM Brass 25/Box

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

Nosler geht bei ihrem Messing ein paar zusätzliche Schritte, um es zu einem Premium-Komponenten für den Wiederlader zu machen. Das Messing wird zuerst auf ein Gewicht von + oder - 0,5 Grain sortiert, dann werden die Zündlöcher entgratet. Nosler vervollständigt die Gehäusevorbereitung mit Nackenvermessung und dem Abkanten der Innen- und Außenseite des Gehäusemundes. Alle unprimierten Messinghülsen von Nosler tragen den Nosler Kopfstempel.



Eigenschaften

- Name: [NOSLER, INC. 300 WSM Brass 25/Box](#)
- Hersteller: [NOSLER](#)
- Artikel-Nr.: 100658007
- Herst.-Nr.: 11863
- Kapazität: 25
- Patrone: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Menge: 25
- Versandgewicht: 0.49kg
- Versandhöhe: 83mm
- Versandbreite: 108mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 054041118637

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Nosler 300 WSM Messing](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für Nosler 300 WSM Messing

Einleitung

Danke, dass du dich für Nosler 300 WSM Messing entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Messingkomponenten verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsmaßnahmen während der Handhabung und Nutzung befolgt werden.
- Lagere die Messingkomponenten an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.
- Halte die Messingkomponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, bei der Handhabung von Messing.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe jede Messinghülse vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln.
- Verwende keine Hülsen, die bereits abgefeuert oder beschädigt wurden, es sei denn, sie wurden ordnungsgemäß inspiziert und wiederaufbereitet.
- Stelle sicher, dass deine Wiederladegeräte in gutem Zustand und für die 300 WSM Patrone geeignet sind.
- Befolge die empfohlenen Ladeangaben, die von seriösen Quellen bereitgestellt werden, beim Wiederladen.
- Vermeide es, die Hülsen zu überladen, da dies zu gefährlichen Fehlfunktionen führen kann.
- Verwende die Hülsen immer gemäß den Spezifikationen des Herstellers.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge und Geräte für das Wiederladen hast.
- Sammle dein Messing, Zündhütchen, Pulver und Projektil.

2. Überprüfung des Messings:

- Überprüfe jede Messinghülse auf Sauberkeit und strukturelle Integrität.
- Entgrate die Zündlöcher, falls notwendig, um eine ordnungsgemäße Zündung zu gewährleisten.

3. Wiederladeprozess:

- Beginne damit, jede Messinghülse zu wiegen, um Konsistenz innerhalb von + oder 0,5 Grain zu gewährleisten.
- Führe Nackenvermessung und das Abkanten der Innen und Außenseite des Gehäusemundes durch.
- Setze das Zündhütchen vorsichtig ein und stelle sicher, dass es richtig sitzt.
- Messe und füge die entsprechende Menge Pulver gemäß deiner Ladeangaben hinzu.
- Setze das Geschoss fest in die Messinghülse, um sicherzustellen, dass es die richtige Gesamtlänge hat.

4. Abschlussinspektion:

- Überprüfe nach dem Wiederladen jede Patrone auf Unstimmigkeiten oder Mängel.
- Lagere die wiedergeladenen Munition an einem sicheren und geschützten Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Hülsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Messing, wann immer möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Werfe Messing oder Munition nicht in reguläre Mülltonnen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen Einzelhändler.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Wir hoffen, dass du Nosler 300 WSM Messing verantwortungsbewusst und sicher verwendest.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de