

# NOSLER, INC. 22 Nosler Brass 100/Box

[Wiederladen](#) > [Hülsen](#) > [Hülsen für Langwaffen](#)

22 NOSLER 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 Gehäusevorbereitung für dich erledigt. Jedes Stück ist gefast, entgratet, auf korrekte Ausrichtung überprüft, in der Größe angepasst und auf die richtige Länge getrimmt. Das Messing wird dann von Hand inspiziert, um sicherzustellen, dass die genauen Maße und Toleranzen eingehalten werden, was maximale Genauigkeit und Konsistenz ermöglicht. Nosler® Premium Brass bedient Schützen immer wieder, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Es wird aus hochwertigen Materialien für eine optimale Gehäuselebensdauer und unvergleichliche Wiederladbarkeit hergestellt. Nosler geht mit ihrem Messing ein paar zusätzliche Schritte, 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 Gehäusevorbereitung mit einer Nackenvermessung und dem Fasen der Innen- und Außenseite des Gehäusemundes. Alle unprimierten Messingstücke von Nosler tragen den Nosler Kopfstempel. EIGENSCHAFTEN Vollständig vorbereitet, bereit zum Laden. Gehäusemündungen gefast und entgratet Hand-inspektiert und nach Gewicht sortiert Zündlöcher sind entgratet und auf korrekte Ausrichtung überprüft Vollständig in der Länge angepasst und auf die richtige Länge getrimmt



## Eigenschaften

- Name: [NOSLER, INC. 22 Nosler Brass 100/Box](#)
- Hersteller: [NOSLER](#)
- Artikel-Nr.: 749017558
- Herst.-Nr.: 10067
- Kapazität: 100
- Patrone: 22 Nosler
- Menge: 100
- Versandgewicht: 0.816kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 114mm
- UPC: 054041100670

## Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: OA505.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für 22 Nosler Brass](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für 22 Nosler Brass

## Einführung

Danke, dass du dich für Nosler 22 Nosler Brass entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Messing verwendest, und bewahre sie für zukünftige Referenzen auf.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Risiken im Zusammenhang mit dem Wiederladen von Munition verstehst.
- Verwende dieses Produkt nur für den vorgesehenen Zweck: das Wiederladen von 22 Nosler Patronen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz, beim Wiederladen von Munition.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig Updates zu ProduktRückrufen oder Sicherheitswarnungen über die EU Sicherheitsplattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe jedes Stück Messing vor der Verwendung, um sicherzustellen, dass es frei von Mängeln ist.
- Verwende kein beschädigtes oder unsachgemäß dimensioniertes Messing, da dies zu gefährlichen Fehlfunktionen führen kann.
- Befolge alle Richtlinien und Spezifikationen zum Wiederladen, die von vertrauenswürdigen Quellen bereitgestellt werden.
- Stelle sicher, dass deine Wiederladegeräte in gutem Zustand sind und für das verwendete Messing geeignet sind.
- Lagere das Messing an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.
- Sammle alle notwendigen Wiederladewerkzeuge und Komponenten, einschließlich Pulver, Zündhütchen und Geschosse.

### 2. Überprüfung des Messings:

- Überprüfe jedes Gehäuse auf Abnutzungsscheinungen wie Risse oder Verformungen.
- Stelle sicher, dass die Zündlöcher entgratet und richtig ausgerichtet sind.

### 3. Wiederladeprozess:

- Vergrößere das Messing mit einer FullLengthSizingDie.
- Kürze das Messing bei Bedarf auf die richtige Länge.
- Fase und entgrate den Hülsenmund, um das Setzen der Geschosse zu erleichtern.
- Wiege jedes Gehäuse, um Konsistenz zu gewährleisten.

### 4. Laden:

- Befolge sorgfältig die WiederladeDaten von zuverlässigen Quellen.
- Lade Pulver und Geschosse gemäß den angegebenen Maßen.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher sitzen und kein überschüssiges Pulver vorhanden ist.

### 5. Abschlussinspektion:

- Überprüfe nach dem Laden jede Patrone, um sicherzustellen, dass sie den Sicherheitsstandards entspricht.
- Lagere die fertigen Patronen sicher und geschützt.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigtes oder unbrauchbares Messing gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe Messing nicht im regulären Müll weg; ziehe Recyclingoptionen in Betracht.
- Befolge die örtlichen Richtlinien für gefährliche Materialien, falls zutreffend.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich dieses Produkts wende dich bitte an deine örtliche Behörde oder konsultiere die EUSicherheitsplattform für weitere Unterstützung.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung von Nosler 22 Nosler Brass priorisierst. Deine Einhaltung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und angenehmes Wiederladeerlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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