

NOSLER, INC. 22-250 REMINGTON BRASS CASE - NOSLER, INC. 22-250 Remington Brass 50/Box

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

NOSLER 22-250 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 mühevolle Fallvorbereitung für dich übernommen. Jedes Stück ist gefast, entgratet, auf richtige Ausrichtung geprüft, in der Größe angepasst und auf die richtige Länge getrimmt. Das Messing wird dann von Hand überprüft, um sicherzustellen, dass die genauen Maßstäbe und Toleranzen eingehalten werden, was maximale Genauigkeit und Konsistenz ermöglicht. Nosler® Premium Brass bietet den Schützen immer wieder Leistung, ohne Abstriche zu machen. Es wird aus hochwertigen Materialien für optimale Lebensdauer und unübertroffene Nachladefähigkeit hergestellt. Nosler unternimmt ein paar zusätzliche Schritte mit ihrem Messing, um es zu einem Premium-Komponenten für den Handlader zu machen. Das Messing wird zuerst nach Gewicht sortiert, mit einer Toleranz von + oder - 0,5 Grain, dann werden die Zündlöcher entgratet. Nosler vollendet die Fallvorbereitung mit dem Nackenvergrößern und dem Fasen der Innen- und Außenseite des Fallmündungs. Alle unprimierten Messingstücke von Nosler tragen den Nosler-Kopfstempel. EIGENSCHAFTEN Vollständig vorbereitet, bereit zum Laden. Fallmündungen gefast und entgratet Hand-inspiziert und nach Gewicht sortiert Zündlöcher sind entgratet und auf richtige Ausrichtung überprüft Vollständig in der Länge angepasst und auf die richtige Länge getrimmt



Eigenschaften

- Name: [NOSLER, INC. 22-250 Remington Brass 50/Box](#)
- Hersteller: [NOSLER](#)
- Artikel-Nr.: 749005162
- Herst.-Nr.: 10065
- Kapazität: 50
- Patrone: 22-250 Remington
- Menge: 50
- Versandgewicht: 0.59kg
- Versandhöhe: 84mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 122mm
- UPC: 054041100656

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 22250 Remington Messinghülse](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die 22250 Remington Messinghülse

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die 22250 Remington Messinghülse von Nosler entschieden hast. Dieses Produkt ist für Handlader gedacht, die hochwertige Messingkomponenten suchen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Sicherheitsrichtlinien und Vorsichtsmaßnahmen, die dir helfen, dieses Produkt verantwortungsvoll zu nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du über Kenntnisse im Bereich Handladen und Feuerwaffen verfügst, bevor du dieses Produkt verwendest.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, beim Umgang mit Munitionskomponenten.
- Halte Messinghülsen außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe regelmäßig deine Ausrüstung und Komponenten auf Abnutzung oder Schäden.
- Lagere Messinghülsen an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden und überprüfe Rückrufupdates auf der EU-Sicherheitsplattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Nutzung

- Stelle sicher, dass deine Wiederladeausrüstung mit der 22250 Remington Messinghülse kompatibel ist.
- Verwende nur Pulver und Zündhütchen, die für die 22250 Remington Patrone geeignet sind.
- Vermeide es, die Messinghülsen über die empfohlenen Spezifikationen hinaus zu überladen.
- Folge stets den WiederladeDaten, die von seriösen Quellen bereitgestellt werden.
- Versuche nicht, die Messinghülsen in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei vorsichtig bei potenziellen Gefahren wie scharfen Kanten an den Messinghülsen nach dem Größen oder Trimmen.
- Verwende ein geeignetes Hülsenfett beim Größen, um ein Verkleben der Hülsen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Komponenten, einschließlich der 22250 Remington Messinghülsen, Pulver, Zündhütchen und Projektilen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Wiederladeprozess:

- Wiege die Messinghülsen, um Konsistenz im Gewicht (+ oder 0,5 Grain) sicherzustellen.
- Entgrate die Zündlöcher, um eine ordnungsgemäße Zündung zu gewährleisten.
- Größe den Hals der Messinghülsen und fasen die Innen und Außenseite des Hülsenmunds.
- Folge den WiederladeDaten für Pulverladungen und Sitztiefe.

3. Endinspektion:

- Überprüfe jede geladene Patrone auf Mängel oder Inkonsistenzen.
- Stelle sicher, dass die Geschosse richtig sitzen und die Crimpung sicher ist.

4. Lagerung:

- Lagere geladene Patronen an einem sicheren und geschützten Ort.
- Halte sie fern von Wärmequellen und Feuchtigkeit.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Messinghülsen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Messinghülsen, wann immer möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Werfe Messinghülsen nicht im normalen Müll weg; konsultiere lokale Recyclingzentren für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zu Sicherheit oder Produktinformationen wende dich bitte an die entsprechende Kontaktstelle, die auf der Produktverpackung angegeben ist, oder besuche die Webseite des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und angenehme Erfahrung beim Umgang mit der 22250 Remington Messinghülse gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe über bewährte Praktiken im Handladen informiert.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de