

260 REMINGTON BRASS CASE - NORMA 260 Remington Brass 100/Bag

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

Die Norma Brass bietet dem ernsthaften Wiederlader eine hochwertige Patrone zum Wiederladen. Norma Brass wird in großen Mengen aus demselben Produktionslos verpackt. Wir bemühen uns, einen guten Vorrat an Messing auf Lager zu halten, aber aufgrund von Produktions- und Lieferverzögerungen in der Fabrik kann es gelegentlich vorkommen, dass einige Patronen nicht verfügbar sind. Norma Brass wird nach so genauen Standards hergestellt, dass die Patronen typischerweise bearbeitete Hülsenköpfe, gebohrte (nicht gestanzte) Zündlöcher und enge Wandstärken aufweisen.



Eigenschaften

- Name: [NORMA 260 Remington Brass 100/Bag](#)
- Hersteller: [NORMA](#)
- Artikel-Nr.: 749007526
- Herst.-Nr.: 266023
- Kapazität: 100
- Patronen: 260 Remington
- Menge: 100
- Versandgewicht: 1.157kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 203mm
- Versandlänge: 178mm

Artikeldetails

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 260 Remington Hülsen](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die 260 Remington Hülsen

Einführung

Danke, dass du dich für die 260 Remington Hülsen von Norma entschieden hast. Dieses Produkt ist für ernsthafte Wiederlader konzipiert, die hochwertige, erstklassige Hülsen für ihre Wiederladebedürfnisse suchen. Um deine Sicherheit und die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Richtlinien sorgfältig durch und halte dich daran.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Gehe immer vorsichtig mit Munition und Wiederladekomponenten um.
- Lagere die Hülsen an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Halte sie außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Mache dich mit den lokalen Gesetzen und Vorschriften bezüglich Munition und Wiederladekomponenten vertraut.
- Überprüfe regelmäßig auf Updates zu Produktrückrufen und Sicherheitsmitteilungen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe alle Hülsen vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln.
- Stelle sicher, dass die von dir verwendete Wiederladeausrüstung mit 260 Remington Hülsen kompatibel ist.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers für deine Wiederladeausrüstung.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Hülsen und Wiederladekomponenten.
- Überschreite nicht die empfohlenen Ladegrenzen beim Wiederladen von Munition.
- Sei dir der Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung von rauchlosem Pulver und Zündern bewusst.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Wiederladegeräte, einschließlich Hülsen, Pulver, Zünder und Werkzeuge.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Hülsen inspizieren:

- Überprüfe jede 260 Remington Hülsen auf Anzeichen von Abnutzung, wie Risse oder Verformungen.
- Entsorge beschädigte Hülsen.

3. Größenanpassung und Zündung entfernen:

- Verwende eine Größenanpassungsdüse, um die Hülsen auf die entsprechenden Maße zu bringen.
- Entferne die Zündung mit dem entsprechenden Werkzeug.

4. Hülsen reinigen:

- Reinige die Hülsen gründlich, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Verwende bei Bedarf einen Tumbler oder einen Ultraschallreiniger.

5. Hülsen zünden:

- Setze die entsprechenden Zünder in die Zündlöcher jeder Hülsen ein.
- Stelle sicher, dass die Zünder richtig sitzen.

6. Hülsen laden:

- Messe sorgfältig die richtige Menge Pulver ab und füge sie jeder Hülsen hinzu.
- Vermeide eine Überladung.

7. Geschosse setzen:

- Lege die Geschosse auf die geladenen Hülsen und verwende eine Geschosssetzvorrichtung, um sie auf die richtige Tiefe zu setzen.

8. Abschlussinspektion:

- Überprüfe jede fertige Patrone auf Konsistenz und Qualität.
- Bewahre die fertige Munition sicher und geschützt auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder defekte Hülsen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Hülsen oder Wiederladekomponenten niemals auf eine Weise, die Umweltschäden verursachen könnte.
- Kontaktiere lokale Recyclingprogramme, um herauszufinden, ob Hülsen in deiner Region recycelt werden können.

Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung zu diesem Produkt, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder der offiziellen Website angegeben sind. Es ist wichtig, Zugang zu einer zuverlässigen Quelle für Unterstützung und Updates zu Produktsicherheit zu haben.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Genieße dein Wiederladeerlebnis mit den 260 Remington Hülsen von Norma und stelle immer die Sicherheit in deinen Wiederladepraktiken an erste Stelle.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de