

# **270 WSM BRASS CASE - NORMA 270 WINCHESTER SHORT MAGNUM (WSM) BRASS 50/BOX**

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

Norma Brass bietet dem ernsthaften Wiederlader eine Premium-Qualitätspatrone zum Nachladen. Norma Brass wird aus der gleichen Charge in großen Mengen verpackt. Wir versuchen, einen guten Vorrat an Hülsen im 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 270 WINCHESTER SHORT MAGNUM \(WSM\) BRASS 50/BOX](#)
- Hersteller: [NORMA](#)
- Artikel-Nr.: 430101050
- Herst.-Nr.: 20269077
- Kapazität: 50
- Patrone: 270 WSM (Winchester Short Mag)
- Menge: 50
- Versandgewicht: 0.227kg

## **Artikeldetails**

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von NORMA 270 WSM Brass Case
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von NORMA 270 WSM Brass Case

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die NORMA 270 WSM Brass Case. Dieses Dokument bietet wichtige Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, um Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Erfahrung beim Nachladen zu haben.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur von Erwachsenen verwendet wird, die mit dem Umgang von Munition vertraut sind.
- Lagern Sie die Hülsen an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Werkzeuge und Techniken beim Nachladen von Munition.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Gehörschutz, während des Nachladens.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um Dämpfe und Staub zu minimieren.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Hülsen gelangen.
- Verwenden Sie nur die richtigen Zündhütchen und Pulver, die für die .270 WSM Patrone geeignet sind.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge und Materialien bereit haben.
2. **Hülsenprüfung:** Überprüfen Sie jede Hülse auf Risse oder andere Beschädigungen.
3. **Laden:**
  - Füllen Sie die Hülsen mit dem empfohlenen Pulver.
  - Setzen Sie das Zündhütchen vorsichtig ein, ohne übermäßigen Druck auszuüben.
4. **Verschließen:** Stellen Sie sicher, dass die Hülsen korrekt verschlossen sind, um ein Auslaufen von Pulver zu vermeiden.
5. **Lagerung:** Lagern Sie die geladenen Patronen an einem sicheren Ort, der vor Hitze und Feuchtigkeit geschützt ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder beschädigte Hülsen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie unbrauchbare oder defekte Hülsen zu einer autorisierten Sammelstelle oder einem Fachhändler.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder bei Fragen zu diesem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte suchen Sie nach den entsprechenden Kontaktdaten in Ihrer Region.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Munition höchste Priorität hat. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um Ihre Sicherheit und die anderer 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)