

LOCK-N-LOAD MODIFIED CASES - HORNADY 221 Remington Fireball Modified Case

[Wiederladen](#) > [Messinstrumente](#) > [Werkzeug zur Bestimmung der Geschossetztiefe](#)

Es gibt über 60 verschiedene modifizierte Hülsen, die mit dem Hornady Lock-N-Load Messgerät verwendet werden können. Hornady stellt individuelle Patronen für diejenigen her, die nicht aufgeführt sind. Details sind in den Anweisungen verfügbar. Modifizierte Hülsen funktionieren nicht in engen Nacken-Kammern.



Eigenschaften

- Name: [HORNADY 221 Remington Fireball Modified Case](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 749000594
- Herst.-Nr.: A221
- Durchmesser (Zoll): -
- Patrone: 221 Remington Fireball
- Serie: A
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 43mm
- Versandlänge: 122mm
- UPC: 090255704211

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für HORNADY LOCKNLOAD MODIFIED CASES](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für HORNADY LOCKNLOAD MODIFIED CASES

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der HORNADY LOCKNLOAD MODIFIED CASES für die Patrone 221 Remington Fireball. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der präzisen Bestimmung der Geschossetztiefe zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die modifizierten Hülsen nicht in engen Nackenkammern, da dies zu gefährlichen Situationen führen kann.
- Tragen Sie bei der Arbeit mit Munition immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich in einem gut belüfteten Bereich befinden, wenn Sie mit Munition arbeiten.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob die modifizierten Hülsen in gutem Zustand sind und keine sichtbaren Schäden aufweisen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge und Materialien bereit haben.
- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.

2. Installation

- Entfernen Sie alle Teile der Verpackung und überprüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit.
- Befolgen Sie die spezifischen Anweisungen in der Bedienungsanleitung, um die modifizierten Hülsen korrekt in das Hornady LockNLoad Messgerät einzusetzen.

3. Nutzung

- Setzen Sie die modifizierten Hülsen gemäß den Anweisungen des Herstellers in das Messgerät ein.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile fest sitzen und ordnungsgemäß funktionieren, bevor Sie mit der Messung beginnen.
- Führen Sie Messungen in einer sicheren Umgebung durch, um Verletzungen zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von nicht mehr benötigten oder beschädigten Produkten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte konsultieren Sie die offizielle Website von HORNADY oder wenden Sie sich an den Kundenservice von HORNADY für spezifische Anfragen.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in HORNADY und wünschen Ihnen viel Erfolg und Sicherheit bei der Verwendung Ihrer modifizierten Hülsen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de