

LOCK-N-LOAD MODIFIED CASES - HORNADY 300 AAC Blackout 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 300 AAC Blackout Modified Case](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 100031825
- Herst.-Nr.: A300A
- Durchmesser (Zoll): -
- Patrone: -
- Serie: -
- Versandgewicht: 0.011kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 102mm
- UPC: 090255706154

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

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die HORNADY LOCKNLOAD MODIFIED CASES, speziell für die HORNADY 300 AAC Blackout Modified Case. Diese modifizierten Hülsen sind ein wichtiges Werkzeug zur Bestimmung der Geschossetztiefe. Es ist entscheidend, diese Anweisungen zu befolgen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die modifizierten Hülsen nur für die vorgesehenen Anwendungen.
- Achte darauf, dass du alle Anweisungen und Warnhinweise in der Bedienungsanleitung befolgst.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung an den Hülsen.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Modifizierte Hülsen sind nicht für enge Nackenkammern geeignet. Verwende sie nur in kompatiblen Kammern.
- Trage beim Umgang mit Munition immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halte dich an die empfohlene Handhabungstechnik, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende keine beschädigten oder verformten Hülsen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge und Materialien zur Hand hast.
- Überprüfe die modifizierten Hülsen auf Beschädigungen oder Mängel.

2. Installation:

- Befolge die spezifischen Anweisungen in der Bedienungsanleitung für die Verwendung der LockNLoad Messgeräte.
- Achte darauf, dass die Hülsen korrekt eingesetzt und sicher befestigt sind.

3. Verwendung:

- Verwende die modifizierten Hülsen gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Überwache den Prozess kontinuierlich, um sicherzustellen, dass keine Probleme auftreten.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Hülsen nach der Verwendung gemäß den Anweisungen.
- Lagere die Hülsen an einem sicheren, trockenen Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Hülsen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informiere dich über die richtigen Entsorgungsmethoden in deinem Gebiet, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheit und Nutzung der HORNADY LOCKNLOAD MODIFIED CASES, konsultiere die offizielle Website von HORNADY oder die Bedienungsanleitung. Dort findest du auch Informationen zu Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen.

Diese Sicherheitshinweise wurden erstellt, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst. Bitte befolge alle Richtlinien und wende dich bei Fragen an die entsprechenden Stellen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de