

LOCK-N-LOAD MODIFIED CASES - HORNADY 28 Nosler 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 28 Nosler Modified Case](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 749018811
- Herst.-Nr.: B28N
- Durchmesser (Zoll): -
- Patrone: 28 Nosler
- Serie: -
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 51mm
- UPC: 090255715057

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für HORNADY LOCKNLOAD MODIFIED CASES HORNADY 28 Nosler Modified Case](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für HORNADY LOCKNLOAD MODIFIED CASES HORNADY 28 Nosler Modified Case

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die HORNADY LOCKNLOAD MODIFIED CASES, speziell für die 28 Nosler. Diese modifizierten Hülsen sind für die Verwendung mit dem Hornady LockNLoad Messgerät konzipiert. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Modifizierte Hülsen funktionieren nicht in engen Nackenkammern. Verwenden Sie diese Hülsen nur in geeigneten Kammern.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Anweisungen des Herstellers für die Verwendung des LockNLoad Messgeräts befolgen.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder deformierten Hülsen. Dies kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, während Sie mit dem Produkt arbeiten.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob Sie die richtige modifizierte Hülse für Ihr Messgerät haben.
- Lesen Sie die Anleitung des Hornady LockNLoad Messgeräts sorgfältig durch.

2. Installation:

- Setzen Sie die modifizierte Hülse gemäß den Anweisungen des Herstellers in das Messgerät ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Hülse sicher und fest sitzt.

3. Nutzung:

- Verwenden Sie das Messgerät, um die Geschossetztiefe zu bestimmen.
- Halten Sie während des Gebrauchs einen sicheren Abstand und vermeiden Sie es, andere Personen in der Nähe zu haben.

4. Nach der Nutzung:

- Entfernen Sie die Hülse vorsichtig aus dem Messgerät.
- Reinigen Sie das Messgerät und die Hülse gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die modifizierten Hülsen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Überprüfen Sie, ob es spezielle Recyclingprogramme in Ihrer Nähe gibt, die für die Entsorgung von Patronen und Hülsen geeignet sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, dass alle Anfragen bezüglich Sicherheit und Rückrufen über die EU Safety Gate Plattform erfolgen.

Wir danken Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit und wünschen Ihnen eine sichere Nutzung der HORNADY LOCKNLOAD MODIFIED CASES HORNADY 28 Nosler Modified Case.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de