

# Bleacher-Ladeblöcke - 0,388" BLEACHER-Ladeblock

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Ladebretter](#)

Die Verwendung der Lyman Bleacher Loading Blocks in deinem Wiederladeprozess erleichtert das Entnehmen der Hülsen aus dem Block, dank des neuartigen Designs. Die Lyman Bleacher Loading Blocks nutzen ein Design, das dem von Tribünen in Fitnessstudios ähnelt, mit einer Neigung, die es ermöglicht, dass einzelne Hülsen hervorstehen und leicht von den Nutzern entnommen werden können. Hält 50 einzelne Hülsen. Der Durchmesser von .483 ist für .308 Win. Hülsen geeignet. Hergestellt aus robustem Polymer. Die Lyman Bleacher Loading Blocks sind ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die ihre Wiederladezeit optimal nutzen möchten.



## Eigenschaften

- Name: [0,388" BLEACHER-Ladeblock](#)
- Hersteller: [LYMAN](#)
- Artikel-Nr.: 539000060
- Herst.-Nr.: 7728085
- Material: Polymer
- Patrone: 17 Remington, 17 Remington Fireball, 204 Ruger, 222 Remington, 222 Remington Mag, 223 Remington, 300 AAC Blackout
- Rounds Held: 50
- Versandgewicht: 0.145kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 178mm
- UPC: 011516780850

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Lyman Bleacher Loading Blocks](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Lyman Bleacher Loading Blocks

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Lyman Bleacher Loading Blocks entschieden hast. Diese Ladeblöcke sind darauf ausgelegt, dein Wiederladeerlebnis zu verbessern, indem sie eine sichere und effiziente Möglichkeit bieten, deine Hülsen zu lagern und abzurufen. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, allgemeine Richtlinien und spezifische Vorsichtsmaßnahmen, um eine sichere Verwendung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfe die Ladeblöcke vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Halte die Ladeblöcke außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Ladeblöcke nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Halten von Hülsen während des Wiederladeprozesses.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle beim Wiederladen zu vermeiden.
- Vermeide es, die Blöcke über ihre Kapazität von 50 Hülsen hinaus zu beladen.
- Setze die Ladeblöcke nicht extremen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung über längere Zeit aus, da dies ihre Integrität beeinträchtigen kann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe beim Umgang mit Hülsen vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden. Trage bei Bedarf Schutzhandschuhe.
- Stelle sicher, dass die Hülsen frei von Hindernissen sind, bevor du sie in die Ladeblöcke legst.
- Versuche nicht, die Ladeblöcke auf irgendeine Weise zu modifizieren, da dies zu einem Versagen und potenziellen Verletzungen führen kann.
- Halte die Ladeblöcke trocken und frei von Feuchtigkeit, um ein Abrutschen der Hülsen zu verhindern.
- Befolge immer die Empfehlungen des Herstellers für die Art der zu verwendenden Hülsen (z. B. .308 Win. Hülsen).
- Wenn du Schwierigkeiten hast, Hülsen abzurufen, versuche nicht, sie gewaltsam herauszuziehen. Justiere stattdessen den Block sanft für einen leichteren Zugang.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Einrichten der Ladeblöcke

- Stelle die Ladeblöcke auf eine flache, stabile Oberfläche, um sicherzustellen, dass sie während der Verwendung sicher sind.
- Achte darauf, dass die Neigung der Blöcke dir zugewandt ist, um einen einfachen Zugang zu den Hülsen zu ermöglichen.

### 2. Laden der Hülsen

- Wähle zunächst die passenden Kaliberhülsen aus, die in den Durchmesser von .483 passen.
- Lege die Hülsen vorsichtig in die dafür vorgesehenen Fächer innerhalb der Ladeblöcke und stelle sicher, dass sie richtig sitzen.
- Überschreite nicht die maximale Kapazität von 50 Hülsen pro Block.

### 3. Abrufen der Hülsen

- Wenn du eine Hülse abrufen musst, kippe den Block sanft zu dir, um die Schwerkraft bei der Abrufung zu nutzen.
- Greife mit den Fingern die Hülse fest und ziehe sie aus dem Block. Wenn eine Hülse stecken bleibt, versuche nicht, sie gewaltsam herauszuziehen; justiere den Block oder überprüfe auf Hindernisse.

### 4. Reinigung und Wartung

- Reinige die Ladeblöcke nach der Verwendung mit einem feuchten Tuch, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Blöcke an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

## Entsorgungsanweisungen

- Wenn die Ladeblöcke das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht haben, entsorge sie gemäß den lokalen Vorschriften für Kunststoffprodukte.
- Entsorge die Ladeblöcke nicht im Hausmüll. Überprüfe stattdessen lokale Recyclingprogramme für geeignete Entsorgungsmöglichkeiten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Lyman Bleacher Loading Blocks wende dich bitte an die Kontaktdaten, die auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers angegeben sind. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung zu haben, falls es Probleme oder Fragen zur Sicherheit und Verwendung gibt.

## Fazit

Indem du die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effizientes Wiederladeerlebnis mit den Lyman Bleacher Loading Blocks gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir ermutigen dich, unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden zu melden. Vielen Dank, dass du dich für LymanProdukte entschieden hast, und viel Spaß beim Wiederladen!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)