

# MEC Blei-Ladebügel Progressive Presse - 1-3/16 oz Bleischrot-Ladung

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Zubehör für Wiederladepressen](#)

Die MEC Charge Bars ermöglichen es dir, deine Schrotladung anzupassen und die gewünschte Ladung zu erstellen. Sie sind austauschbar mit dem Ladebalken, der mit deiner Wiederladepresse geliefert wird. Erhältlich in sowohl Blei- als auch Stahlvarianten für Einzellader- und progressiven Pressen. Stahl-Schrotbalken sind auf Sonderbestellung verfügbar.



## Eigenschaften

- Name: [1-3/16 oz Bleischrot-Ladung](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019418
- Herst.-Nr.: 5021316
- Größe: 1-3/16 oz
- Versandgewicht: 0.236kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 098489012836

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS! Dieser Ladebalken ermöglicht es dir, deine Schrotladung präzise anzupassen und die gewünschte Ladung zu erstellen. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzt.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung deiner Wiederladepresse verstehst, bevor du den Ladebalken installierst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte den Ladebalken und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe regelmäßig den Ladebalken auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass der Ladebalken korrekt an deiner Wiederladepresse montiert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende nur die empfohlenen Materialien (Blei oder Stahlvarianten), um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während du mit dem Ladebalken arbeitest.
- Vermeide es, den Ladebalken zu überladen, um das Risiko von Fehlfunktionen zu minimieren.
- Halte deinen Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Ladebalkens

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne den vorhandenen Ladebalken gemäß der Bedienungsanleitung deiner Presse.
- Setze den MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS in die dafür vorgesehene Halterung ein.
- Stelle sicher, dass der Ladebalken sicher und fest sitzt, bevor du die Presse wieder in Betrieb nimmst.

### 2. Nutzung des Ladebalkens

- Wähle die gewünschte Schrotladung (13/16 oz) aus.
- Fülle die Ladebalken mit dem entsprechenden Material (Blei oder Stahlshot).
- Betätige die Presse gemäß der Bedienungsanleitung, um die Ladung zu erstellen.
- Überwache den Ladevorgang und achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Ladebalken und alle nicht mehr benötigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achte darauf, dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt, wende dich bitte an die entsprechenden Stellen in deiner Region. Achte darauf, dass alle Produkte eine EUbasierte Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen haben.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deiner Nutzung von größter Bedeutung ist. Halte dich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung des MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS 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)