

# MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS - MEC RELOADING

## 1-1/4OZ LEAD SHOT CHARGE BAR

[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: [MEC RELOADING 1-1/4OZ LEAD SHOT CHARGE BAR](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019416
- Herst.-Nr.: 502114
- Größe: 1-1/4 oz
- Versandgewicht: 0.239kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 098489013864

### 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

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS entschieden hast. Dieser Ladebalken ermöglicht es dir, deine Schrotladung individuell anzupassen. Um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten, sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Gehörschutz, wenn du mit der Wiederladepresse arbeitest.
- Achte darauf, dass der Ladebalken korrekt in die Presse eingesetzt ist, um ein versehentliches Herausfallen während des Betriebs zu vermeiden.
- Vermeide es, mit dem Ladebalken zu arbeiten, wenn du müde oder abgelenkt bist.
- Verwende nur die empfohlenen Materialien (z.B. Blei oder StahlSchrot) mit dem Ladebalken, um Sicherheitsrisiken zu minimieren.
- Halte die Arbeitsfläche sauber und frei von Hindernissen, um Stolperfallen zu vermeiden.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### • Installation:

1. Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
2. Entferne den vorhandenen Ladebalken vorsichtig gemäß den Anweisungen der Bedienungsanleitung.
3. Setze den MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS in die Halterung ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
4. Überprüfe die korrekte Ausrichtung des Ladebalkens, bevor du die Presse wieder in Betrieb nimmst.

### • Nutzung:

1. Stelle die gewünschte Schrotladung ein, indem du die entsprechenden Einstellungen an der Presse vornimmst.
2. Beginne mit dem Wiederladen, indem du die Presse gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung bedienst.
3. Überwache den Prozess sorgfältig und halte Ausschau nach Anzeichen von Problemen oder Fehlfunktionen.
4. Nach dem Gebrauch reinige den Ladebalken und die Presse gründlich, um Ablagerungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achte darauf, dass alle verwendeten Materialien umweltgerecht entsorgt werden.
- Informiere dich über spezielle Recyclingprogramme in deiner Nähe, die möglicherweise für die Entsorgung von Blei oder Stahlprodukten geeignet sind.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass die oben genannten Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit formuliert sind. Deine Sicherheit hat höchste Priorität. Verwende das Produkt verantwortungsbewusst und beachte alle Hinweise sorgfältig.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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