

# MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS - MEC RELOADING

## 1oz 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 1oz Lead Shot Charge Bar](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749009381
- Herst.-Nr.: 100502100
- Größe: 1 oz
- Versandgewicht: 0.24kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 160mm
- UPC: 098489015394

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts, um sicherzustellen, dass du das Beste aus deiner Wiederladepresse herausholen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung deiner Wiederladepresse vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du die MEC Charge Bar verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Charge Bar auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung aufweist.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Charge Bar nur mit den dafür vorgesehenen Schrotarten (Blei oder Stahl).
- Achte darauf, dass die Charge Bar korrekt in die Wiederladepresse eingesetzt ist, um ein sicheres und effektives Laden zu gewährleisten.
- Trage beim Laden von Patronen geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz.
- Vermeide es, die Charge Bar zu überladen. Halte dich an die angegebenen Ladungsgewichte.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Installation der Charge Bar:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne den vorhandenen Ladebalken gemäß der Bedienungsanleitung deiner Presse.
- Setze die MEC Charge Bar in die Halterung ein und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Überprüfe, ob alle Teile richtig montiert und gesichert sind, bevor du die Presse wieder in Betrieb nimmst.

### 2. Verwendung der Charge Bar:

- Wähle die gewünschte Ladung (1 oz) und stelle sicher, dass du die richtigen Materialien verwendest.
- Fülle die Schrotladung gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung deiner Presse.
- Betätige die Presse vorsichtig und achte darauf, dass du keine übermäßige Kraft anwendest.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Charge Bar gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallprodukten.
- Stelle sicher, dass alle Teile, die nicht mehr verwendet werden, sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

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

Diese Sicherheitshinweise sind wichtig, um eine sichere Verwendung der MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS zu gewährleisten. Bitte halte dich an alle Anweisungen und Richtlinien, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer 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)