

MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS - MEC RELOADING

1-1/8oz 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 1-1/8oz Lead Shot Charge Bar](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749009382
- Herst.-Nr.: 502118
- Größe: 1-1/8 oz
- Versandgewicht: 0.24kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 160mm
- UPC: 098489012522

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

Vielen Dank, dass du dich für den MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS entschieden hast. Dieser Ladebalken ist für die Verwendung mit deiner Wiederladepresse konzipiert, um die Schrottladung anzupassen. Damit du sicher und effektiv arbeiten kannst, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Sichere Verwendung:** Stelle sicher, dass du den Ladebalken nur für den vorgesehenen Zweck verwendest. Halte dich an alle Anweisungen in dieser Anleitung.
- **Aufbewahrung:** Bewahre den Ladebalken an einem trockenen, sicheren Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.
- **Überprüfungen:** Überprüfe regelmäßig den Ladebalken auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn du Anzeichen von Schäden bemerkst.
- **Schutzkleidung:** Trage bei der Verwendung der Wiederladepresse geeignete Schutzkleidung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Alter:** Der Ladebalken ist nicht für Kinder geeignet. Halte ihn von Kindern fern.
- **Einsatzbedingungen:** Verwende den Ladebalken nur in gut belüfteten Bereichen, um die Exposition gegenüber Dämpfen und Staub zu minimieren.
- **Zubehör:** Verwende nur Zubehörteile, die vom Hersteller empfohlen werden. Die Verwendung von nicht genehmigten Teilen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Einschalten der Presse:** Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet ist, bevor du den Ladebalken installierst oder entfernst.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Ladebalkens:

- Schalte die Wiederladepresse aus und ziehe den Netzstecker.
- Entferne den vorhandenen Ladebalken, indem du die entsprechenden Befestigungen löst.
- Setze den MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS in die Halterung ein und befestige ihn sicher.
- Überprüfe, ob der Ladebalken korrekt sitzt und keine Spielräume hat.

2. Verwendung des Ladebalkens:

- Stelle die gewünschte Schrottladung ein, indem du die entsprechenden Einstellungen an der Presse vornimmst.
- Lade die Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers und beginne mit dem Wiederladen.
- Achte während des gesamten Prozesses auf deine Umgebung und halte dich an die Sicherheitsrichtlinien.

Entsorgungsanweisungen

- **Entsorgung von Altgeräten:** Wenn der Ladebalken nicht mehr verwendet werden kann, entsorge ihn gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- **Recycling:** Überprüfe, ob Teile des Ladebalkens recycelbar sind, und bringe sie zu einer geeigneten Recyclingstelle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit deines MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Fachhändler. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen bereithältst, um eine schnelle Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachte, dass die oben genannten Sicherheitshinweise dazu dienen, deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Befolge diese Anweisungen sorgfältig, um ein sicheres und effektives Wiederladen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de