

MEC Bleiladeleisten für Einzelstufenpressen - 1-1/2OZ Ein-Stufen-Ladeleiste für Bleischrot

[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 der Charge Bar, die mit deiner Wiederladepresse geliefert wird. Erhältlich in sowohl Blei- als auch Stahlvarianten für Einzellader- und progressiven Pressen.



Eigenschaften

- Name: [1-1/2OZ Ein-Stufen-Ladeleiste für Bleischrot](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019403
- Herst.-Nr.: 302112
- Größe: 1-1/2 oz
- Versandgewicht: 0.238kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 165mm
- UPC: 098489011051

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für MEC RELOADING MEC LEAD CHARGE BARS
- Über uns

Sicherheitshinweise für MEC RELOADING MEC LEAD CHARGE BARS

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die MEC RELOADING MEC LEAD CHARGE BARS für deine EinzelladerWiederladepresse entschieden hast. Diese Charge Bars ermöglichen es dir, deine Schrotladung anzupassen, um die gewünschte Ladung zu erstellen. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Charge Bars nur mit der kompatiblen Wiederladepresse verwendest.
- Bewahre die Charge Bars außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfe die Charge Bars regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Achte darauf, dass die Charge Bars nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufinformationen auf der EU Safety Gate Plattform auf dem Laufenden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Charge Bars nur mit geeigneten Materialien (Blei oder Stahl).
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während du mit der Wiederladepresse arbeitest.
- Vermeide den Kontakt mit der Haut, wenn du mit Blei arbeitest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von unnötigen Materialien, um Stolperfallen zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation der Charge Bar:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse abgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Entferne die vorhandene Charge Bar, indem du die entsprechenden Befestigungen löst.
- Setze die MEC LEAD CHARGE BAR ein und befestige sie gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, ob die Charge Bar sicher und fest sitzt.

2. Nutzung der Charge Bar:

- Stelle die gewünschte Ladung ein, indem du die entsprechenden Einstellungen an der Wiederladepresse vornimmst.
- Fülle die Charge Bar mit dem ausgewählten Schrotmaterial (Blei oder Stahl).
- Betätige die Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe die Ergebnisse regelmäßig, um sicherzustellen, dass die Ladung den gewünschten Spezifikationen entspricht.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Charge Bars gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Halte dich an die Richtlinien für die Entsorgung von Blei, um Umweltschäden zu vermeiden.
- Informiere dich über die richtigen Verfahren zur Entsorgung von Materialien, die mit Blei in Berührung

gekommen sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achte darauf, dass alle Sicherheitsanfragen an einen EUbasierten Kontakt gerichtet werden.

Bitte halte diese Sicherheitshinweise immer griffbereit und konsultiere sie regelmäßig, um eine sichere Nutzung der MEC RELOADING MEC LEAD CHARGE BARS zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de