

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #45 POWDER BUSHING

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

Wir führen eine Vielzahl von MEC Powder Bushings. Jede Bushing hat ein einzigartiges Volumen, mit dem du die Pulverladung für deine Patronen anpassen kannst. Es wird immer empfohlen, eine Waage zu verwenden, um die Pulvergewichte auf Genauigkeit zu überprüfen. Wir bieten einzelne Bushings von #7 bis #13 und von #16 bis #38 an. Bitte besuche die MEC-Website für Pulverdiagramme, die dir eine empfohlene Bushing und einen Ausgangspunkt für dein spezifisches Pulver unter [www.mecreloaders.com](http://www.mecreloaders.com) geben.



## Eigenschaften

- Name: [MEC RELOADING #45 POWDER BUSHING](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019469
- Herst.-Nr.: 5045
- Größe: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 186mm
- UPC: 098489016896

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für MEC RELOADING MEC POWDER BUSHINGS #45](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für MEC RELOADING MEC POWDER BUSHINGS #45

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf der MEC RELOADING MEC POWDER BUSHINGS #45! Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Bushing nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Verwende die Bushing niemals, wenn sie beschädigt oder abgenutzt ist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig die Bushing auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer eine präzise Waage, um die Pulverladung zu überprüfen.
- Achte darauf, dass du die richtige Bushing für dein spezifisches Pulver verwendest.
- Halte dich an die empfohlenen Pulverladungen, die auf der MECWebsite angegeben sind.
- Arbeite in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und eine Schutzbrille, während du mit Pulvern und Bushing arbeitest.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Wähle die passende Bushing aus, die du verwenden möchtest.
- Setze die Bushing vorsichtig in die vorgesehene Halterung der Presse ein.
- Vergewissere dich, dass die Bushing fest sitzt und keine Spielräume hat.

### 2. Verwendung:

- Stelle die Waage auf eine geeignete Oberfläche und kalibriere sie, falls nötig.
- Fülle das Pulver in die Bushing gemäß den empfohlenen Ladungen.
- Überprüfe das Gewicht des Pulvers, um sicherzustellen, dass es den gewünschten Spezifikationen entspricht.
- Schließe den Vorgang ab, indem du die Presse betätigst, und achte darauf, dass du während des gesamten Prozesses aufmerksam bleibst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Halte dich an die Empfehlungen der örtlichen Abfallwirtschaftsbehörden zur sicheren Entsorgung von Chemikalien und Materialien.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung besuche bitte die MECWebsite. Dort findest du hilfreiche Ressourcen und Informationen zu Rückrufen oder Sicherheitswarnungen.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise wichtig sind, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Indem du diese Empfehlungen befolgst, trägst du dazu bei, ein sicheres und effektives Laden von Munition 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)