

# MEC Pulverbuchsen - #17 Pulverbuchse

[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: [#17 Pulverbuchse](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749009396
- Herst.-Nr.: 5017
- Größe: #17
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 098489016926

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #17 Powder Bushing](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #17 Powder Bushing

## Einleitung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die MEC RELOADING #17 Powder Bushing. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher zu verwenden und potenzielle Risiken zu vermeiden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen treffen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen über die Safety Gate Plattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie stets eine präzise Waage, um die Pulvergewichte zu überprüfen.
- Stellen Sie sicher, dass die Bushing korrekt in die Wiederladepresse eingesetzt ist, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Bushing gelangen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille und Handschuhe) während des Ladevorgangs.
- Vermeiden Sie es, den Bereich um die Wiederladepresse während des Gebrauchs unordentlich zu lassen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation der Bushing:

- Entfernen Sie die bestehende Bushing von der Wiederladepresse.
- Setzen Sie die MEC RELOADING #17 Powder Bushing an der vorgesehenen Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Bushing fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

### 2. Verwendung:

- Wählen Sie das gewünschte Pulver gemäß den empfohlenen Diagrammen auf der MECWebsite.
- Füllen Sie die Pulverladung entsprechend der Empfehlung in die Patronen.
- Überprüfen Sie nach jedem Ladevorgang das Gewicht des Pulvers, um sicherzustellen, dass es den Spezifikationen entspricht.
- Lagern Sie alle Materialien sicher und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle nicht mehr benötigten Materialien sicher und umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über die richtigen Entsorgungsmethoden für Pulver und andere Materialien, die beim Laden verwendet werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder die zuständige Behörde.

Wir hoffen, dass diese Sicherheitshinweise Ihnen helfen, die MEC RELOADING #17 Powder Bushing sicher und effektiv zu nutzen. Achten Sie stets auf Ihre Sicherheit und die anderer.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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