

# MEC Pulverbuchsen - #41 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.mcreloaders.com](http://www.mcreloaders.com) geben.



## Eigenschaften

- Name: [#41 Pulverbuchse](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019461
- Herst.-Nr.: 5041
- Versandgewicht: 0.007kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 114mm
- Versendlänge: 186mm
- UPC: 098489013185

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #41 Powder Bushing
- Über uns

# Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #41 Powder Bushing

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die MEC RELOADING #41 Powder Bushing. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die MEC Powder Bushings nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen ein, die in der Bedienungsanleitung Ihrer Wiederladepresse angegeben sind.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer eine präzise Waage, um die Pulverladung zu überprüfen.
- Achten Sie darauf, dass die Powder Bushing richtig in die Wiederladepresse eingesetzt ist, um ein Auslaufen oder Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwenden Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um sich vor Staub und kleinen Partikeln zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Pulverstaub zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Powder Bushing nur mit den empfohlenen Pulvern und Ladungen.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation der Powder Bushing

- Entfernen Sie die alte Bushing gemäß den Anweisungen Ihrer Wiederladepresse.
- Setzen Sie die MEC Powder Bushing vorsichtig in die vorgesehene Halterung ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Bushing fest sitzt und keine Lücken aufweist.

### 2. Verwendung der Powder Bushing

- Wählen Sie die passende Bushing basierend auf der gewünschten Pulverladung.
- Füllen Sie das Pulver in die Bushing gemäß den Herstelleranweisungen.
- Überprüfen Sie die Pulverladung mit einer Waage, um sicherzustellen, dass sie korrekt ist.
- Führen Sie den Ladeprozess gemäß den Anweisungen Ihrer Wiederladepresse durch.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr benötigte Powder Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Vermeiden Sie die Entsorgung im regulären Hausmüll, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanliegen wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Produkte von höchster Bedeutung ist. Indem Sie diese Richtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere und effektive Verwendung der MEC RELOADING #41 Powder Bushing 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)