

# MEC Pulverbuchsen - #36 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: [#36 Pulverbuchse](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749010736
- Herst.-Nr.: 5036
- Größe: #36
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 098489016292

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #36 Powder Bushing](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #36 Powder Bushing

## Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das MEC RELOADING #36 Powder Bushing. Diese Anleitung hilft dir, das Produkt sicher zu nutzen und potenzielle Gefahren zu vermeiden. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du alle Sicherheitsrichtlinien einhältst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers verwendest.
- Verwende das Bushing nur für den vorgesehenen Zweck – das Anpassen von Pulverladungen für deine Patronen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig das Bushing auf Abnutzung oder Beschädigungen. Bei Anzeichen von Verschleiß sollte es nicht mehr verwendet werden.
- Melde unsichere Produkte und Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwende immer eine präzise Waage, um die Pulvergewichte zu überprüfen, um genaue Ladungen sicherzustellen.
- Achte darauf, dass du in einem gut belüfteten Bereich arbeitest, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. eine Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Verletzungen zu schützen.
- Vermeide es, das Bushing zu überlasten, indem du die empfohlenen Pulverladungen nicht überschreitest.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Installation des Bushing:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ordnungsgemäß eingerichtet und stabil ist.
- Wähle das passende Bushing entsprechend der empfohlenen Pulverladung.
- Befestige das Bushing sicher an der Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 2. Verwendung des Bushing:

- Stelle die Presse auf die gewünschte Pulverladung ein.
- Überprüfe die Ladung mit einer Waage, um sicherzustellen, dass sie den Spezifikationen entspricht.
- Fülle das Pulver vorsichtig in die Patrone und achte darauf, dass keine Überladung erfolgt.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Kunststoff und Metallabfällen.
- Halte dich an die Richtlinien für die Entsorgung von gefährlichen Abfällen, falls das Produkt als solches eingestuft wird.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder besuche die offizielle MECWebsite. Hier findest du spezifische Informationen zu Pulverdiagrammen und Empfehlungen für die Verwendung deines Bushing.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit beim Wiederladen ist von größter Bedeutung. Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du sicherstellen, dass du das MEC RELOADING #36 Powder Bushing sicher und effektiv nutzen kannst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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