

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #33 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 #33 Powder Bushing](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749010726
- Herst.-Nr.: 1005033
- Größe: #33
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 098489015905

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #33 Powder Bushing](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #33 Powder Bushing

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die MEC RELOADING #33 Powder Bushing entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim Wiederladen von Patronen zu helfen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzt, befolge bitte die nachstehenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Powder Bushing nur gemäß den Anweisungen verwendest.
- Überprüfe regelmäßig auf mögliche Beschädigungen oder Abnutzungen an der Bushing.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Gruppen.
- Verwende die Bushing nur mit den empfohlenen Pulvern und Ladegeräten.
- Achte darauf, dass du eine geeignete Waage zur genauen Messung der Pulverladung verwendest.
- Informiere dich über die Rückrufrichtlinien und Sicherheitsupdates über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die Bushing nur in gut belüfteten Bereichen, um die Exposition gegenüber potenziell schädlichen Dämpfen zu minimieren.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille, während du mit Pulvern arbeitest.
- Vermeide es, die Bushing zu überladen oder mit mehr Pulver zu arbeiten, als empfohlen.
- Achte darauf, dass alle Werkzeuge und Materialien, die du verwendest, in gutem Zustand sind.
- Halte dich an die empfohlenen Ladegewichte, um die Sicherheit und Genauigkeit zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- Überprüfe vor der Verwendung die Bushing auf Risse oder andere Beschädigungen.
- Stelle sicher, dass die Bushing korrekt an deinem Wiederladegerät befestigt ist.
- Verwende eine Waage, um die Pulverladung genau zu messen, bevor du mit dem Laden beginnst.
- Befolge die spezifischen Anweisungen für dein verwendetes Pulver, die auf der MECWebsite verfügbar sind.
- Nach der Verwendung, reinige die Bushing gründlich, um Rückstände zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr verwendbare Powder Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Vermeide es, die Bushing im normalen Müll zu entsorgen. Informiere dich über spezielle Sammelstellen in deiner Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung, wende dich bitte an den Kundendienst von MEC RELOADING oder besuche die offizielle MECWebsite unter [www.mecreloaders.com](http://www.mecreloaders.com). Dort findest du auch weitere Ressourcen und Sicherheitsinformationen.

Bitte befolge diese Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Nutzung deines MEC RELOADING #33 Powder Bushing zu gewährleisten. Sicherheit hat oberste Priorität!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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