

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #43A 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 geben.



Eigenschaften

- Name: [MEC RELOADING #43A POWDER BUSHING](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019466
- Herst.-Nr.: 5043A
- Größe: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 186mm
- UPC: 098489011754

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #43A Powder Bushing
- Über uns

Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #43A Powder Bushing

Einführung

Herzlich willkommen zu den Sicherheitshinweisen für die MEC RELOADING #43A Powder Bushing. Diese Anleitung hilft dir dabei, das Produkt sicher und effektiv zu nutzen. Bitte lese alle Anweisungen sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Powder Bushing nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Verwende immer eine präzise Waage, um die Pulverladung zu überprüfen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Achte darauf, dass die Bushing in gutem Zustand ist. Überprüfe regelmäßig auf Risse oder Beschädigungen.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitsupdates über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Powder Bushing nur mit kompatiblen MEC Reloading Pressen.
- Vermeide den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um Korrosion zu verhindern.
- Trage bei der Verwendung geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Halte alle Materialien und Werkzeuge ordentlich und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse auf einer stabilen und ebenen Fläche steht.
- Wähle die passende Powder Bushing aus der verfügbaren Reihe (#7 bis #13 und #16 bis #38).
- Befestige die Bushing gemäß der Anleitung der Wiederladepresse.
- Überprüfe, ob die Bushing fest sitzt und keine Spielräume aufweist.

2. Nutzung:

- Stelle die Waage auf eine stabile Oberfläche und kalibriere sie vor der Verwendung.
- Fülle das Pulver in die Bushing gemäß der empfohlenen Ladeanleitung.
- Überprüfe die Pulverladung mit der Waage, um sicherzustellen, dass sie den gewünschten Spezifikationen entspricht.
- Nach der Verwendung reinige die Bushing gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder beschädigte Powder Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass alle Pulverreste sicher und gemäß den gesetzlichen Anforderungen entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen über das Produkt besuche bitte die MECWebsite unter www.mecreloaders.com. Dort findest du auch Pulverdiagramme und weitere nützliche Informationen zur sicheren Verwendung der Powder Bushings.

Bitte befolge diese Anweisungen, um die Sicherheit bei der Verwendung der MEC RELOADING #43A Powder Bushing zu gewährleisten. Dein verantwortungsbewusster Umgang mit dem Produkt trägt dazu bei, Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de