

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #45A 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 #45A POWDER BUSHING](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019470
- Herst.-Nr.: 5045A
- Größe: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 186mm
- UPC: 098489010344

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #45A Powder Bushing](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für MEC RELOADING #45A Powder Bushing

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MEC RELOADING #45A Powder Bushing! Dieses Produkt ermöglicht es dir, die Pulverladung für deine Patronen präzise anzupassen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst, befolge bitte die nachstehenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Anweisungen in diesem Handbuch vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Bushing nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe regelmäßig das Bushing auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer eine präzise Waage, um die Pulvergewichte zu überprüfen und sicherzustellen, dass sie den Anforderungen entsprechen.
- Achte darauf, dass das Bushing ordnungsgemäß in die Wiederladepresse eingesetzt ist, bevor du mit dem Laden beginnst.
- Vermeide die Verwendung von beschädigten oder abgenutzten Bushings, da dies zu ungenauen Pulverladungen führen kann.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während des Ladevorgangs.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Staub und anderen Verunreinigungen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation des Bushings:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet ist, bevor du das Bushing installierst.
- Entferne das alte Bushing (falls vorhanden) vorsichtig.
- Setze das MEC RELOADING #45A Powder Bushing in die vorgesehene Halterung ein und stelle sicher, dass es sicher sitzt.

2. Verwendung des Bushings:

- Wähle das gewünschte Pulver aus und konsultiere die MECWebsite für spezifische Pulverdiagramme.
- Stelle die Waage auf die gewünschte Pulverladung ein.
- Fülle das Pulver mit dem Bushing in die Patrone, während du die Waage im Auge behältst.
- Überprüfe nach jeder Ladung die Genauigkeit des Gewichts.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bushings gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Kunststoff und Metall.
- Informiere dich über spezielle Entsorgungsrichtlinien in deiner Region, um sicherzustellen, dass du umweltfreundlich handelst.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder besuche die offizielle MECWebsite. Dort findest du auch weitere Informationen zu Produkten und Sicherheitshinweisen.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deines Produkts von deiner Sorgfalt und Aufmerksamkeit abhängt. Halte dich an diese Richtlinien, um sicherzustellen, dass du das MEC RELOADING #45A Powder Bushing effektiv und sicher nutzen kannst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de