

MEC Pulverbuchsen - #9 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 geben.



Eigenschaften

- Name: [#9 Pulverbuchse](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019445
- Herst.-Nr.: 5009
- Größe: -
- Versandgewicht: 0.016kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 186mm
- UPC: 098489027939

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für MEC RELOADING MEC POWDER BUSHINGS
- Über uns

Sicherheitshinweise für MEC RELOADING MEC POWDER BUSHINGS

Einführung

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

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen, um das Einatmen von Staub oder Dämpfen zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer eine Waage zur genauen Überprüfung der Pulvergewichte.
- Achten Sie darauf, dass die Bushing korrekt in die Presse eingesetzt ist, um ein Verstopfen oder andere Probleme zu vermeiden.
- Mischen Sie niemals verschiedene Pulversorten, es sei denn, Sie sind sich der Risiken bewusst.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und eine Schutzbrille, während Sie mit Pulvern arbeiten.
- Lagern Sie Pulver und Zubehör an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Wärmequellen und offenen Flammen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation der Bushing:

- Wählen Sie die geeignete Bushing (z.B. #9).
- Entfernen Sie die alte Bushing von der Presse, falls vorhanden.
- Setzen Sie die neue Bushing sicher in die Presse ein und stellen Sie sicher, dass sie fest sitzt.

2. Einstellung der Pulverladung:

- Verwenden Sie eine präzise Waage, um die Pulverladung zu messen.
- Passen Sie die Bushing an, um das gewünschte Volumen zu erreichen.
- Überprüfen Sie die Einstellungen regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie korrekt sind.

3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit der Wiederladung, indem Sie die Presse betätigen.
- Überwachen Sie den Prozess und überprüfen Sie die Pulverladung nach jedem Zyklus.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Verpackungen und nicht mehr benötigte Pulverreste gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Materialien sicher verpackt sind, um eine Kontamination oder Gefährdung der

Umwelt zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen über die Sicherheit und Verwendung der MEC RELOADING MEC POWDER BUSHINGS konsultieren Sie bitte die offizielle MECWebsite oder wenden Sie sich an den Kundendienst.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung Ihrer MEC RELOADING MEC POWDER BUSHINGS von größter Bedeutung sind. Befolgen Sie diese Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis haben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de