

# MEC 8567N GRABBER SHELL PRESS - MEC RELOADING MEC 8567N

## Grabber Shot Shell Press, 410 Caliber

[Wiederladeausrüstung](#) > [Reloading Presses](#) > [Schrotpatronen Pressen](#)

Die 8567N Grabber bietet dir einen hochgeschwindigkeits- und effizienten Betrieb mit unschlagbarer Präzision. Zehn verschiedene Operationen werden an sechs Stationen durchgeführt, um mit jedem Handgriff eine fertige Patrone zu erzeugen. Der Grabber ist mit einer vollautomatischen Zündhütchenzufuhr sowie einer automatischen Ladefunktion und unserem exklusiven dreistufigen Crimp ausgestattet. Der "Power Ring" Resizer sorgt für konsistente, genau dimensionierte Hülsen für optimale Waffenleistung, ohne den Nachladevorgang zu unterbrechen. Lege einfach die Wads und Hülsen ein und entferne mit jedem Handgriff eine geladene Patrone. Resized Hülsen mit hohem und niedrigem Boden. Verfügbar in 12, 16, 20, 28 Gauge und .410 Bore und enthält drei Pulverbuchsen für die jeweilige Gauge/Bore. Die Matrizensätze sind nicht verfügbar, um die 8567N Grabber auf andere Gauges umzurüsten. Optionale Umbausätze für das Nachladen von 3" Hülsen (nicht verfügbar in .410 Gauge) oder Stahlshot.



### Eigenschaften

- Name: [MEC RELOADING MEC 8567N Grabber Shot Shell Press, 410 Caliber](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749010847
- Herst.-Nr.: 8567N410
- Gauge: -
- Versandgewicht: 10.024kg
- Versandhöhe: 437mm
- Versandbreite: 587mm
- Versandlänge: 236mm
- UPC: 098489029100

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das MEC RELOADING MEC 8567N Grabber Shell Press](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das MEC RELOADING MEC 8567N Grabber Shell Press

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MEC RELOADING MEC 8567N Grabber Shell Press. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Nachladen von Schrot patronen eine hohe Effizienz und Präzision zu bieten. Um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unerfahrenen Benutzern.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Gerät auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Tragen Sie beim Nachladen stets geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Bewahren Sie alle Materialien und Zubehörteile sicher auf, um Unfälle zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur empfohlene Materialien und Komponenten, die für den MEC 8567N Grabber geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halten Sie den Bereich um die Maschine sauber und ordentlich, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie Ablenkungen während des Betriebs. Konzentrieren Sie sich voll und ganz auf den Nachladeprozess.
- Stellen Sie sicher, dass keine anderen Personen in der Nähe sind, während Sie das Gerät bedienen.
- Überprüfen Sie die Zündhütchenzufuhr regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### • Installation:

1. Platzieren Sie die MEC 8567N Grabber Shell Press auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Teile fest montiert sind und keine lose Teile vorhanden sind.
3. Schließen Sie die Zündhütchenzufuhr gemäß den Anweisungen im Handbuch an.
4. Vergewissern Sie sich, dass die automatische Ladefunktion korrekt eingerichtet ist.

### • Nutzung:

1. Legen Sie die Wads und Hülsen in die vorgesehenen Fächer ein.
2. Stellen Sie sicher, dass der "Power Ring" Resizer korrekt eingestellt ist, um konsistente Hülsen zu gewährleisten.
3. Betätigen Sie den Hebel, um den Nachladevorgang zu starten.
4. Entfernen Sie die fertigen, geladenen Patronen nach jedem Handgriff.
5. Überprüfen Sie jede Patrone auf korrekte Dimensionierung und Funktionalität, bevor Sie sie verwenden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht verwendeten Materialien und Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Geräts, die nicht mehr benötigt werden, ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über die besten Praktiken zur Entsorgung von Schrot patronen und anderen Nachladekomponenten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit Ihres MEC RELOADING MEC 8567N Grabber Shell Press, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Fachhändler. Es ist wichtig, dass Sie bei Unsicherheiten oder Problemen Unterstützung suchen.

Diese Sicherheitsrichtlinien sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, das MEC RELOADING MEC 8567N Grabber Shell Press sicher und effizient zu nutzen. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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