

# MEC 8567N GRABBER Schrotpatronenpresse - 8567N GRABBER Schrotpatronenpresse 20 Gauge

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Schrotladepressen](#)

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 Matrzensätze 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: [8567N GRABBER Schrotpatronenpresse 20 Gauge](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749010842
- Herst.-Nr.: 8567N20
- Schrotkaliber: 20 Gauge
- Versandgewicht: 10.433kg
- Versandhöhe: 584mm
- Versandbreite: 254mm
- Versandlänge: 432mm
- UPC: 098489029087

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die MEC 8567N Grabber Shot Shell Press
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die MEC 8567N Grabber Shot Shell Press

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl der MEC 8567N Grabber Shot Shell Press! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Nachladen von Schrotpatronen eine effiziente und präzise Lösung zu bieten. Um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

## 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 den Arbeitsbereich sauber und frei von unnötigen Gegenständen, um Stolperfallen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halten Sie Kinder und Haustiere während der Verwendung des Produkts fern.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob alle Teile der Presse in gutem Zustand sind und korrekt montiert sind.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Presse gelangen, um eine Beschädigung oder Fehlfunktion zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Komponenten und Materialien für das Nachladen.
- Lagern Sie Pulver und Zündhütchen an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Wärmequellen und offenen Flammen.
- Befolgen Sie die spezifischen Anweisungen für die Handhabung von Zündhütchen und Pulvern, um das Risiko von Explosionen oder Bränden zu minimieren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### Installation

1. **Montage der Presse:** Stellen Sie sicher, dass die Presse auf einer stabilen und ebenen Fläche montiert ist. Verwenden Sie Schrauben oder Klemmen, um die Presse sicher zu befestigen.
2. **Zündhütchenzufuhr:** Installieren Sie die automatische Zündhütchenzufuhr gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
3. **Pulverbuchsen:** Setzen Sie die Pulverbuchsen entsprechend der gewählten Gauge/Bore ein.

### Verwendung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Materialien griffbereit haben, einschließlich Wads, Hülsen und Pulver.
2. **Nachladeprozess:** Führen Sie die zehn verschiedenen Operationen gemäß der Bedienungsanleitung aus. Achten Sie darauf, dass jede Station korrekt bedient wird, um eine fehlerfreie Patrone zu gewährleisten.
3. **Entfernen der fertigen Patronen:** Nach Abschluss des Vorgangs entfernen Sie die geladenen Patronen vorsichtig aus der Presse.
4. **Reinigung:** Reinigen Sie die Presse regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie leere Hülsen und andere Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Lagern Sie ungenutzte Zündhütchen und Pulver sicher und gemäß den Vorschriften.
- Informieren Sie sich über die geeigneten Entsorgungsmethoden für Chemikalien und gefährliche Materialien in Ihrer Region.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundenservice des Herstellers oder an Ihren Händler. Achten Sie darauf, dass Sie die Produktdetails und Ihre Kaufinformationen bereithalten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung der MEC 8567N Grabber Shot Shell Press hat oberste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie zur sicheren Handhabung und Nutzung des Produkts bei. Vielen Dank, dass Sie sich für MEC entschieden haben, und viel Erfolg beim Nachladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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