

# MEC 8567N GRABBER SHELL PRESS - MEC RELOADING 8567 GRABBER 3" CONVERSTION KIT 12 GAUGE

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Cartouches de Chasse](#)

Le 8567N Grabber vous offre une opération rapide et efficace avec une précision inégalée. Dix opérations différentes sont effectuées à six stations pour produire une cartouche finie à chaque tirage de la poignée. Le Grabber est équipé d'un alimentateur de amorces entièrement automatique, ainsi que d'un chargement en cycle automatique, et de notre exclusif crimpage en trois étapes. Le redimensionneur "Power Ring" garantit des cartouches de taille constante et précise pour un rendement optimal de l'arme, sans interrompre la séquence de rechargement. Il vous suffit d'insérer les bourres et les douilles, puis de retirer une cartouche chargée à chaque tirage de la poignée. Redimensionne les cartouches à base haute et basse. Disponible en calibres 12, 16, 20, 28 et .410, et comprend trois buses à poudre pour le calibre/boîtier particulier. Les ensembles de matrices ne sont pas disponibles pour convertir le 8567N Grabber à d'autres calibres. Kits de conversion optionnels pour le rechargement de cartouches de 3" (non disponibles en calibre .410), ou pour le plomb acier.



## Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING 8567 GRABBER 3" CONVERSTION KIT 12 GAUGE](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019481
- N° fabr.: 858212
- Calibre: Calibre 12
- Poids du colis: 0.356kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 210mm
- UPC: 098489015561

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le MEC 8567N Grabber Shell Press](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le MEC 8567N Grabber Shell Press

## Introduction

Merci d'avoir choisi le MEC 8567N Grabber Shell Press. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre presse de rechargement. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des personnes formées et compétentes.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées utiliser la presse sans supervision.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants appropriés.
- Vérifiez régulièrement l'état de la presse et des accessoires pour détecter toute usure ou dommage.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation fournies par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de blessures :**
  - Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la presse.
  - Ne placez pas vos mains ou vos doigts près des parties mobiles de la machine pendant son fonctionnement.
- **Manipulation des matériaux :**
  - Stockez les composants de rechargement (amorces, poudre, etc.) dans des conteneurs appropriés et hors de portée des enfants.
  - Ne mélangez pas différents types de poudres ou d'amorces, car cela peut entraîner des accidents.
- **Environnement de travail :**
  - Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
  - Évitez de travailler avec la presse dans des conditions humides ou sur des surfaces instables.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Choisissez un emplacement :

- Sélectionnez une surface de travail solide et stable pour installer votre presse.
- Assurez-vous que l'emplacement est bien éclairé et aéré.

#### 2. Fixation de la presse :

- Utilisez des vis ou des boulons appropriés pour fixer la presse à la surface de travail si nécessaire.
- Vérifiez que la presse est bien fixée avant de l'utiliser.

### Utilisation

### **1. Préparation :**

- Assurez-vous que tous les matériaux nécessaires (douilles, bourres, amorces, poudre) sont à portée de main.
- Vérifiez que la presse est correctement configurée pour le calibre que vous utilisez.

### **2. Rechargement :**

- Insérez les bourres et les douilles dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Tirez la poignée pour effectuer le cycle de rechargement.
- Retirez la cartouche chargée une fois le cycle terminé.

### **3. Maintenance :**

- Nettoyez régulièrement la presse pour éviter l'accumulation de résidus de poudre ou d'autres débris.
- Inspectez les pièces mobiles pour détecter toute usure ou dommage et remplacez-les si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas les composants de rechargement dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux dangereux.
- Contactez votre centre de recyclage local pour connaître les options de mise au rebut appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le service client.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter en toute sécurité de votre MEC 8567N Grabber Shell Press. Restez vigilant et pratiquez toujours une utilisation sécuritaire de vos équipements de rechargement.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)