

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #12 POWDER BUSHING

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

Nous avons en stock une variété de douilles de poudre MEC. Chaque douille a un volume unique, vous permettant d'ajuster la charge de poudre pour vos cartouches. Il est toujours recommandé d'utiliser une balance pour vérifier les poids de poudre avec précision. Nous proposons des douilles individuelles de #7 à #13 et de #16 à #38. Veuillez consulter le site web de MEC pour des tableaux de poudre qui vous donneront une douille recommandée et un point de départ pour votre poudre spécifique sur [www.mecreloaders.com](http://www.mecreloaders.com)



## Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING #12 POWDER BUSHING](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019448
- N° fabr.: 5012
- Taille: -
- Poids du colis: 0.016kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 186mm
- UPC: 098489015820

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC #12](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC

## #12

### Introduction

Merci d'avoir choisi les douilles de poudre MEC. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sûre de ces produits. Il est important de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les douilles de poudre sont utilisées uniquement pour les applications prévues.
- Conservez les douilles hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état des douilles avant chaque utilisation pour détecter tout dommage.
- Ne mélangez pas des poudres de différents types ou marques.
- Respectez les recommandations de poids de poudre fournies par le fabricant.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours une balance précise pour mesurer la poudre.
- Ne surchargez pas les douilles au-delà des capacités recommandées.
- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous manipulez de la poudre.
- Évitez les environnements humides pour le stockage et l'utilisation des douilles.
- En cas de déversement de poudre, nettoyez immédiatement et évitez les sources d'ignition.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Préparation

- Lavez-vous les mains avant de manipuler les douilles.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

#### 2. Mesure de la Poudre

- Utilisez une balance pour peser la quantité de poudre nécessaire.
- Consultez les tableaux de poudre sur le site de MEC pour des recommandations spécifiques.

#### 3. Chargement des Douilles

- Insérez la poudre mesurée dans la douille.
- Assurez-vous que la douille est correctement positionnée dans la presse de rechargement.

#### 4. Fermeture de la Douille

- Suivez les instructions de votre presse pour fermer la douille de manière sécurisée.
- Vérifiez que la douille est bien scellée avant de procéder à son utilisation.

### Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les douilles usagées dans les poubelles ordinaires.
- Consultez les directives locales pour l'élimination des produits chimiques et des matériaux dangereux.
- Si vous avez des douilles endommagées, contactez un centre de recyclage approprié.

### Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web de MEC pour les coordonnées appropriées.

Merci de suivre ces instructions pour assurer une utilisation sécurisée de vos douilles de poudre MEC. Restez en sécurité et profitez de votre expérience 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)