

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #24 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 #24 POWDER BUSHING](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010332
- N° fabr.: 1005024
- Taille: #24
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 098489012430

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Douilles de Poudre MEC, en particulier la Douille de Poudre MEC Reloading #24. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une expérience de rechargement sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Gardez toujours les douilles de poudre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Assurez-vous que votre zone de rechargement est propre et bien ventilée.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation de poudre et de matériaux de rechargement.
- Conservez les douilles de poudre dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- Inspectez régulièrement vos douilles de poudre pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de douilles endommagées.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant le stockage et l'utilisation de l'équipement et des matériaux de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous d'être familiarisé avec le processus de rechargement et les exigences spécifiques de la poudre que vous utilisez.
- Vérifiez toujours le poids de la poudre à l'aide d'une balance fiable avant de charger vos cartouches.
- Ne dépassez pas la charge de poudre recommandée pour votre douille spécifique.
- Évitez de mélanger différents types de poudres ou d'utiliser des poudres qui ne sont pas compatibles avec votre configuration de rechargement.
- Si vous remarquez des signes inhabituels pendant le processus de rechargement (par exemple, de la fumée excessive, un bruit inhabituel), arrêtez immédiatement et examinez le problème.
- Gardez un extincteur classé pour les incendies chimiques dans votre zone de rechargement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé. Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris votre Douille de Poudre MEC, une balance et de la poudre.
2. **Sélection de la Douille** : Choisissez la Douille de Poudre MEC appropriée en fonction de la charge de poudre désirée. Consultez le site web de MEC pour les tableaux de poudre et les recommandations.
3. **Installation** :
  - Retirez toute douille existante de votre presse de rechargement.
  - Insérez la Douille de Poudre MEC de manière sécurisée dans l'emplacement désigné de votre presse de rechargement.
  - Assurez-vous que la douille est correctement positionnée et verrouillée en place selon les instructions du fabricant.
4. **Mesure de la Poudre** :
  - Placez votre balance sur une surface plane et stable.
  - Tarer la balance à zéro avant d'ajouter de la poudre.
  - Versez la poudre dans la douille, en veillant à ne pas dépasser la charge recommandée.
  - Utilisez un entonnoir si nécessaire pour éviter les déversements.
5. **Chargement des Cartouches** :
  - Dispensez soigneusement la poudre dans vos étuis de cartouche.
  - Suivez votre manuel de rechargement pour les étapes spécifiques afin de compléter le processus de chargement.
6. **Entretien Après Utilisation** :
  - Nettoyez la douille après utilisation pour éviter l'accumulation de résidus de poudre.
  - Rangez la douille dans un endroit sûr et sec.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute poudre inutilisée ou périmée conformément aux réglementations locales. Ne vous contentez pas de les jeter à la poubelle.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Pour les douilles endommagées ou inutilisables, consultez les directives de gestion des déchets locales pour une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les Douilles de Poudre MEC, veuillez consulter le site web de MEC ou votre point d'achat pour un soutien et des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité et directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos Douilles de Poudre MEC. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques 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)