

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #43A 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 #43A POWDER BUSHING](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019466
- N° fabr.: 5043A
- Taille: -
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 186mm
- UPC: 098489011754

## 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. Ce guide est conçu pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles lors de l'utilisation de ces produits. Veuillez lire attentivement toutes les sections afin d'assurer une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez toujours l'état de la douille avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle présente des signes d'usure ou de dommage.
- Conservez les douilles hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne mélangez pas différentes marques ou types de poudre dans une même douille.
- Utilisez les douilles de poudre uniquement pour les applications prévues, comme le rechargement de cartouches.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant concernant le volume de poudre à utiliser.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez une balance de précision pour mesurer la poudre afin d'éviter les surcharges.
- Ne surchargez pas vos cartouches. Respectez les limites de charge recommandées pour chaque type de poudre.
- Portez des lunettes de protection lors de la manipulation de poudre et de l'utilisation de la presse de rechargement.
- Évitez l'inhalation de poussières de poudre. Utilisez un masque si nécessaire.
- Ne fumez pas et ne vous trouvez pas près de sources de chaleur ou de flammes lors de l'utilisation de poudre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Douille:

- Assurez-vous que la presse de rechargement est sur une surface stable et sécurisée.
- Fixez la douille à la presse selon les instructions du fabricant de la presse.

### 2. Chargement de la Poudre:

- Vérifiez que la douille est propre et exempte de débris.
- Utilisez une balance pour mesurer la quantité de poudre à charger.
- Versez la poudre dans la douille avec précaution. Ne laissez pas de poudre se répandre à l'extérieur de la douille.

### 3. Fermeture de la Cartouche:

- Après avoir chargé la poudre, suivez les instructions pour fermer la cartouche de manière sécurisée.
- Vérifiez que la cartouche est correctement scellée avant de la stocker.

### 4. Utilisation de la Presse:

- Suivez les instructions de la presse de rechargement pour s'assurer que tout fonctionne correctement.
- Ne forcez jamais la presse si elle semble bloquée. Vérifiez la cause du blocage avant de continuer.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez jamais de poudre ou de cartouches usagées dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination appropriée des matériaux liés au rechargement.
- Évitez de jeter des douilles usagées dans des endroits où elles pourraient causer des blessures ou des dommages.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site officiel de MEC à [www.mcreloaders.com](http://www.mcreloaders.com). Vous y trouverez des informations utiles et des tableaux de poudre pour vous aider dans votre rechargement.

## Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation des douilles de poudre MEC. En suivant ce guide, vous pouvez profiter de votre expérience de rechargement tout en minimisant les risques. N'oubliez pas de rester informé sur les mises à jour de sécurité et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.

# 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)