

# MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #38A 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 #38A POWDER BUSHING](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019456
- N° fabr.: 5038A
- Taille: -
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 186mm
- UPC: 098489015295

## 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

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les douilles de poudre MEC. Ce document est conçu pour vous aider à utiliser nos produits en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'Union Européenne. Suivez ces instructions pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de vos douilles de poudre.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas les douilles de poudre à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos douilles pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de la manipulation de poudres.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez une balance précise pour mesurer la poudre.
- Ne surchargez pas vos cartouches au-delà des spécifications recommandées.
- Ne mélangez jamais différentes poudres sans consulter des sources fiables.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé.
- Évitez l'exposition à l'humidité et à la chaleur excessive.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation des Douilles :

1. Choisissez la douille appropriée en fonction de la charge de poudre souhaitée.
2. Fixez la douille à votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant.
3. Assurez-vous que la douille est bien en place avant de commencer le rechargement.

### • Utilisation des Douilles :

1. Pesez la poudre à l'aide d'une balance pour garantir la précision.
2. Remplissez la douille avec la poudre mesurée.
3. Suivez les instructions de votre presse pour compléter le rechargement de la cartouche.
4. Vérifiez chaque cartouche après le rechargement pour vous assurer qu'elle est conforme aux spécifications.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les douilles de poudre usées dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits chimiques et des matières dangereuses.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des conseils sur la mise au rebut sécurisée des douilles.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de nos produits, n'hésitez pas à consulter le site web de MEC à l'adresse [www.mecreloaders.com](http://www.mecreloaders.com). Vous y trouverez des informations supplémentaires et des conseils utiles.

Merci d'avoir choisi les douilles de poudre MEC. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)