

# **Bagues MEC pour doseur de poudre - #11 bague doseuse de poudre**

[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.mcreloaders.com](http://www.mecreloaders.com)



## **Caractéristiques**

- Nom: [#11 bague doseuse de poudre](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019447
- N° fabr.: 5011
- Poids du colis: 0.016kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 186mm
- UPC: 098489013437

## **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 pour vos besoins de rechargement. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les douilles.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas les douilles de poudre et utilisez uniquement les accessoires recommandés.
- Vérifiez régulièrement l'état des douilles pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours une balance pour mesurer la poudre avec précision.
- Ne surchargez jamais les douilles au-delà de leur capacité recommandée.
- Évitez d'utiliser des douilles endommagées ou usées.
- Ne laissez pas de poudre à recharger exposée à l'air libre.
- Stockez les douilles et la poudre dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et en bon état.
- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation des Douilles :

- Choisissez la douille appropriée en fonction de la charge de poudre souhaitée.
- Insérez la douille dans la presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.

### 3. Utilisation des Douilles :

- Mesurez la poudre à l'aide d'une balance pour garantir une précision maximale.
- Remplissez la douille avec la poudre mesurée.
- Suivez les instructions spécifiques de votre presse pour compléter le rechargement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les douilles usées dans la nature.
- Déposez les douilles et les résidus de poudre dans un conteneur approprié pour le recyclage ou l'élimination.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits chimiques et des matériaux dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de MEC à l'adresse suivante : [www.mecreloaders.com](http://www.mecreloaders.com). Vous y trouverez également des tableaux de poudre et d'autres ressources utiles.

## **Conclusion**

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, vous pouvez utiliser les douilles de poudre MEC en toute confiance. N'oubliez pas de rester informé des mises à jour de sécurité et des rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

# **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)