

# Bagues MEC pour doseur de poudre - #30 bague de dosage 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.mecreloaders.com](http://www.mecreloaders.com)



## Caractéristiques

- Nom: [#30 bague de dosage de poudre](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010577
- N° fabr.: 5030
- Taille: #30
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 098489016568

## 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 la douille de poudre MEC #30. Ce produit est conçu pour vous aider à ajuster la charge de poudre de vos cartouches avec précision. Cependant, la sécurité est primordiale lors de l'utilisation d'équipements de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de la douille de poudre MEC.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant pour éviter tout danger potentiel.
- Gardez toujours la douille de poudre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la douille de poudre pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez une balance pour vérifier les poids de poudre avec précision afin d'assurer des pratiques de rechargement sûres.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection et des gants, lorsque vous manipulez de la poudre et des équipements de rechargement.
- Évitez d'utiliser la douille de poudre dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les dangers électriques.
- Ne dépassez pas la charge de poudre recommandée pour votre poudre spécifique comme indiqué dans les tableaux MEC.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien ventilée pour éviter l'inhalation de poussières ou de fumées.
- Ne pas utiliser la douille de poudre si elle a été modifiée de quelque manière que ce soit.
- Rangez la douille de poudre dans un endroit frais et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Localisez la taille appropriée de la douille de poudre comme indiqué dans les spécifications du produit.
- Insérez soigneusement la douille de poudre dans l'emplacement désigné de la presse de rechargement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
- Vérifiez que la douille est correctement installée pour éviter toute fuite pendant l'opération.

### 2. Utilisation :

- Avant de commencer, calibrez votre balance pour garantir des mesures précises.
- Mesurez la quantité de poudre désirée à l'aide de la balance et remplissez la douille de poudre.
- Ajustez la douille en fonction du réglage souhaité basé sur la charge de poudre requise pour vos cartouches.
- Après utilisation, nettoyez la douille de poudre pour éviter l'accumulation de résidus de poudre.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute poudre inutilisée ou périmée conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- La douille de poudre peut être recyclée si elle est fabriquée à partir de matériaux recyclables. Consultez les directives de recyclage locales.
- Ne jetez pas la douille de poudre dans les déchets ménagers ordinaires si elle est endommagée ou contaminée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la douille de poudre MEC, veuillez consulter le site web de MEC ou votre revendeur local pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit et tout détail pertinent prêts pour une réponse rapide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous souhaitons une expérience de rechargement réussie et sûre avec la douille de poudre MEC #30.

# 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)