

Bagues MEC pour doseur de poudre - #36 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



Caractéristiques

- Nom: [#36 BAGUE DE DOSAGE DE POUDRE](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010736
- N° fabr.: 5036
- Taille: #36
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 098489016292

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC #36](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC #36

Introduction

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour les douilles de poudre MEC #36. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les douilles.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos douilles pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.
- Ne laissez pas les douilles à la portée des enfants ou des animaux.
- Utilisez toujours un équipement de protection approprié lors de la manipulation de la poudre à recharger.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez l'exposition à l'humidité** : Stockez vos douilles dans un endroit sec pour éviter la corrosion.
- **Manipulation de la poudre** : Utilisez une balance pour mesurer avec précision la charge de poudre. Ne surchargez pas vos cartouches.
- **Éloignez-vous des sources de chaleur** : Ne stockez pas les douilles près de chaleur ou de flammes nues.
- **Vérifiez les compatibilités** : Assurez-vous que les douilles que vous utilisez sont compatibles avec votre équipement de rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

2. Installation des douilles :

- Insérez la douille de poudre MEC #36 dans votre presse de rechargement selon les instructions spécifiques de votre presse.
- Vérifiez que la douille est bien fixée et stable avant de commencer le rechargement.

3. Chargement de la poudre :

- Utilisez une balance pour mesurer la poudre avec précision.
- Suivez les tableaux de poudre disponibles sur www.mecreloaders.com pour déterminer la charge recommandée pour vos cartouches.

4. Fermeture des cartouches :

- Une fois la poudre chargée, fermez soigneusement vos cartouches en suivant les instructions de votre presse.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les douilles usées dans les ordures ménagères.

- Renseignezvous sur les points de collecte locaux pour les matériaux de rechargement usagés.
- Suivez 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 ou contacter un point de vente MEC local.

Merci de prendre le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des douilles de poudre MEC #36.

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