

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #44 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



Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING #44 POWDER BUSHING](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019467
- N° fabr.: 5044
- Taille: -
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 186mm
- UPC: 098489013550

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 de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les douilles de poudre.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Conservez ce guide à portée de main pour consultation future.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos douilles pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez de laisser les douilles à la portée des enfants.
- Respectez toujours les réglementations locales concernant le rechargeement des cartouches.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours une balance pour mesurer la poudre avec précision.
- Ne surchargez jamais vos cartouches au-delà des limites recommandées.
- Portez des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation de la poudre.
- Ne fumez pas et ne vous trouvez pas près de sources de chaleur lors de la manipulation de la poudre.
- Assurezvous de travailler dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de fumées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation des Douilles :

- Vérifiez que vous avez la douille correcte pour votre charge de poudre. Consultez le tableau de poudre sur www.mecreloaders.com.
- Nettoyez les douilles avant utilisation pour éliminer toute impureté.

2. Mesure de la Poudre :

- Utilisez une balance de recharge pour peser la poudre.
- Assurezvous que la balance est calibrée correctement avant de commencer.

3. Remplissage des Cartouches :

- Remplissez chaque cartouche avec la quantité de poudre mesurée.
- Ne remplissez pas la cartouche au-delà de la limite recommandée.

4. Fermeture des Cartouches :

- Après avoir rempli la cartouche, fermezla correctement pour éviter toute fuite de poudre.
- Vérifiez que la fermeture est sécurisée avant de manipuler la cartouche.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez jamais les douilles usagées dans des poubelles ordinaires. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux dangereux.
- Si vous avez des douilles endommagées ou usées, contactez un professionnel pour une élimination sûre.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web de MEC ou contacter un point de vente agréé. Assurezvous d'avoir votre numéro de produit à portée de main pour une assistance plus rapide.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos douilles de poudre MEC. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

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