

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #45 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 #45 POWDER BUSHING](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019469
- N° fabr.: 5045
- Taille: -
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 186mm
- UPC: 098489016896

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 a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ces produits. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de la recharge de vos cartouches.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que toutes les douilles de poudre sont utilisées conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos équipements de recharge pour détecter toute usure ou dommage.
- Conservez les douilles de poudre hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez un espace de travail bien ventilé pour éviter l'accumulation de poussières de poudre.
- Ne mélangez jamais différentes poudres sans avoir consulté les recommandations du fabricant.

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 charges recommandées.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation de la poudre.
- Évitez d'utiliser des outils ou des équipements endommagés lors de la recharge.
- Ne fumez pas et ne vous exposez pas à des sources d'ignition dans la zone de travail.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Douilles de Poudre:

- Sélectionnez la douille appropriée en fonction du volume de poudre requis pour votre cartouche.
- Assurez-vous que la douille est correctement installée sur votre presse de recharge avant de commencer.

2. Utilisation des Douilles de Poudre:

- Placez la douille sur la balance pour peser la poudre.
- Remplissez la douille avec la quantité de poudre appropriée.
- Vérifiez toujours le poids de la poudre avant de procéder à la recharge.
- Suivez les instructions spécifiques pour votre modèle de presse de recharge.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez jamais de poudre ou de douilles usagées dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits chimiques et des matériaux dangereux.
- Contactez votre centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur la mise au rebut sécurisée des douilles de poudre.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des produits, veuillez consulter le site web de MEC à l'adresse www.mecreloaders.com. Vous y trouverez des informations supplémentaires et des tableaux de poudre utiles.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des douilles de poudre MEC. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité avec les réglementations en vigueur.

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