

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #31 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 #31 POWDER BUSHING](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010667
- N° fabr.: 1005031
- Taille: #31
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 098489016919

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC #31](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC #31

Introduction

Merci d'avoir choisi les douilles de poudre MEC #31. Ce guide a été conçu pour vous fournir des informations de sécurité importantes afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les douilles de poudre.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que toutes les douilles de poudre sont stockées hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne mélangez jamais différentes marques ou types de poudre à moins que cela ne soit spécifiquement recommandé.
- Utilisez toujours une balance pour mesurer la poudre avec précision.
- Vérifiez régulièrement les douilles pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Ne dépassiez jamais les charges de poudre recommandées pour vos cartouches.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de la manipulation de poudre.
- Utilisez les douilles de poudre dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de gaz nocifs.
- Ne fumez pas et évitez les sources d'ignition lorsque vous travaillez avec de la poudre.
- Suivez les instructions du fabricant concernant l'utilisation et le stockage des douilles de poudre.
- Tenez compte des spécificités de votre type de poudre et consultez les tableaux de poudre sur le site de MEC pour des recommandations.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Espace de Travail

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer.

2. Mesure de la Poudre

- Utilisez une balance précise pour mesurer la quantité de poudre souhaitée.
- Ne jamais utiliser de cuillères ou d'autres méthodes non précises pour mesurer la poudre.

3. Chargement des Douilles

- Insérez la douille de poudre dans votre presse de rechargement.
- Assurezvous que la douille est correctement positionnée avant de commencer le rechargeement.

4. Vérification Finale

- Avant de fermer vos cartouches, vérifiez chaque cartouche pour vous assurer qu'elle contient la bonne quantité de poudre.
- Ne chargez pas de cartouches si vous avez des doutes sur la mesure.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les douilles de poudre usées avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux dangereux.
- Envisagez de retourner les douilles de poudre usées à un centre de recyclage approprié ou à un point de collecte.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires. Assurezvous de conserver votre reçu d'achat pour toute demande de garantie ou de rappel.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de votre expérience de rechargement en toute sécurité. Rappelezvous que la sécurité est la priorité numéro un lors de l'utilisation de produits de rechargement. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à consulter les ressources disponibles sur le site de MEC.

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