

Bagues MEC pour doseur de poudre - #21 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: [#21 Bague de dosage de poudre](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749009401
- N° fabr.: 5021
- Taille: #21
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 098489013161

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC #21](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC #21

Introduction

Merci d'avoir choisi les douilles de poudre MEC #21. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, en conformité avec les réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement les instructions et suivre toutes les recommandations pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de sécurité sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours une balance pour mesurer avec précision la charge de poudre.
- Ne dépassez jamais les recommandations de charge de poudre pour éviter les surcharges.
- Gardez les douilles hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne modifiez pas les douilles de poudre sans consultation appropriée.
- Portez des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation de poudre.

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:

- Insérez la douille de poudre MEC #21 dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant de la presse.
- Vérifiez que la douille est correctement fixée et sécurisée.

3. Utilisation:

- Pesez la poudre à l'aide d'une balance de précision.
- Remplissez la douille avec la poudre mesurée.
- Assurez-vous que la douille est correctement positionnée dans la presse avant d'effectuer le rechargement.

4. Vérification:

- Après le rechargement, vérifiez chaque cartouche pour vous assurer qu'elle respecte les spécifications de sécurité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les douilles de poudre dans des ordures ménagères.

- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits chimiques et des matériaux dangereux.
- Si vous devez vous débarrasser de la douille, contactez un service de gestion des déchets approprié.

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 à l'adresse suivante: www.mecreloaders.com. Vous y trouverez des informations utiles et des mises à jour sur les produits.

En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des douilles de poudre MEC #21. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation responsable.

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