

Bagues MEC pour doseur de poudre - #37 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: [#37 Bague de dosage de poudre](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010745
- N° fabr.: 5037
- Taille: #37
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 098489011983

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC #37](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Douilles de Poudre MEC #37

Introduction

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour les douilles de poudre MEC #37. Ce document fournit des instructions essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser les douilles.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas les douilles de poudre à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des douilles pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours un équipement de protection approprié lors de la manipulation de la poudre.
- En cas de problème ou d'accident, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation de la Poudre:** Utilisez une balance pour mesurer la poudre avec précision. Ne vous fiez pas uniquement à des estimations.
- **Stockage:** Conservez les douilles dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur.
- **Environnement de Travail:** Travaillez dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs de poudre.
- **Équipement de Protection:** Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation de la poudre et des douilles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation:** Avant d'utiliser les douilles, assurez-vous que votre équipement de rechargement est propre et en bon état.
2. **Choix de la Douille:** Sélectionnez la douille appropriée en fonction de votre charge de poudre. Consultez les tableaux de poudre sur le site de MEC pour des recommandations.
3. **Mesure de la Poudre:**
 - Utilisez une balance pour peser la poudre.
 - Remplissez la douille avec la quantité mesurée de poudre.
4. **Fermeture de la Douille:** Assurez-vous que la douille est correctement fermée avant de l'utiliser.
5. **Vérification Finale:** Avant de procéder à la rechargement, vérifiez une dernière fois que tout est en ordre.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les douilles usées dans des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour une élimination appropriée des douilles et de la poudre.
- Si vous avez des douilles endommagées, contactez un professionnel pour leur élimination.

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 www.mecreloaders.com. Vous y trouverez des informations supplémentaires et des tableaux de poudre utiles.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et réussie.

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