

Doseur de poudre modèle Competition 10X - Doseuse de poudre COMPETITION MODEL 10X

[Rechargement](#) > [Dosage de Poudre](#) > [Doseuses & Mesurettes de Poudre](#)

Capacité & Précision pour les Cartouches de Pistolet & de Petite Carabine

Le mesureur Competition 10x a été conçu expressément pour lancer des charges de poudre précises et légères pour les cartouches plus petites. Le 10x conserve toutes les caractéristiques du mesureur de compétition BR-30 de Redding, mais avec un mécanisme de dosage réduit pour plus de précision avec des charges de poudre dans la plage de 1 à 25 grains. Parmi les autres caractéristiques, on trouve un réglage micrométrique anti-retour, un verrouillage positif de la chambre de dosage et une cloison de poudre réglable. Le mesureur est facilement adaptable pour une utilisation à gauche ou à droite et peut même être utilisé sur certaines presses progressives ou monté sur un banc avec le support inclus. La conception dédiée à capacité réduite avec des réglages micrométriques ultra-précis rend ce mesureur idéal pour assembler des chargements précis dans les petites douilles de pistolet et les cartouches .223, .221 Fireball ou .17 Hornet.



Caractéristiques

- Nom: [Doseuse de poudre COMPETITION MODEL 10X](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 100010787
- N° fabr.: 03400
- Poids du colis: 1.383kg
- Hauteur d'expédition: 97mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 264mm
- UPC: 611760034008

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Mesureur de Poudre Redding Competition Model 10X](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Mesureur de Poudre Redding Competition Model 10X

Introduction

Merci d'avoir choisi le mesureur de poudre Redding Competition Model 10X. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le mesureur de poudre afin d'éviter tout risque et d'assurer une expérience sécurisée.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le mesureur de poudre est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le mesureur de poudre hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le mesureur de poudre pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez toujours le mesureur de poudre dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de résidus de poudre.
- Ne modifiez pas le mesureur de poudre et ne l'utilisez pas à des fins autres que celles prévues.
- Rangez le mesureur de poudre dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant la manipulation et le stockage des équipements et matériaux de recharge.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et un masque antipoussière, lors de l'utilisation du mesureur de poudre.
- Assurezvous que le mesureur de poudre est solidement monté ou stabilisé avant utilisation.
- Évitez de trop remplir le mesureur de poudre ; respectez les limites de capacité spécifiées.
- Ne laissez jamais le mesureur de poudre sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant le fonctionnement.
- En cas de déversement de poudre, suivez les procédures de nettoyage appropriées pour prévenir les glissades et l'inhalation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Choisissez un Emplacement Approprié** : Sélectionnez une surface stable et plane pour monter le mesureur de poudre.
- Montage du Mesureur de Poudre** :
 - Utilisez le support inclus pour fixer le mesureur de poudre à votre établi ou à votre presse de recharge.
 - Assurezvous que le mesureur est fermement attaché et ne bouge pas.
- Ajustement de la Cloison de Poudre** :
 - Ajustez la cloison de poudre en fonction du type de poudre utilisée pour assurer un flux constant.

Utilisation

- Réglage du Mesureur** :
 - Avant utilisation, réglez le poids de charge souhaité à l'aide de l'ajustement micrométrique.
 - Verrouillez la chambre de dosage en toute sécurité pour éviter tout mouvement pendant le fonctionnement.
- Chargement de la Poudre** :
 - Versez soigneusement la poudre dans le mesureur, en veillant à ne pas dépasser la capacité

maximale.

- Laissez la poudre se tasser avant de prendre une charge.

3. Distribution des Charges :

- Utilisez le levier pour distribuer la charge de poudre dans la douille.
- Vérifiez le poids de la charge distribuée avec une balance pour garantir la précision.

4. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez tout résidu de poudre du mesureur pour maintenir sa précision et sa fonctionnalité.
- Rangez le mesureur de poudre dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute poudre inutilisée ou excédentaire conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Lors de l'élimination du mesureur de poudre lui-même, suivez les directives de gestion des déchets de votre région pour les dispositifs électroniques et mécaniques.
- Ne jetez pas le mesureur de poudre dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité, à l'utilisation ou au support produit, veuillez vous référer au site officiel du fabricant ou aux canaux de service client. Il est important d'avoir accès à une assistance professionnelle pour tout problème qui pourrait survenir.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre mesureur de poudre Redding Competition Model 10X. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide au besoin. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

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