

COMPETITION POWDER MEASURES - RCBS COMPETITION POWDER MEASURE W/RIFLE METERING DRUM

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

Le mesureur de poudre de compétition commence avec le mesureur de poudre uniflow éprouvé, doté de son tambour de mesure à précision rectifiée et de son corps principal affûté. Il ajoute un baffle à poudre et une vis de réglage micrométrique UPM. Le baffle à poudre contrôle le flux de poudre et la pression de la colonne de poudre sur l'unité de mesure. La vis de réglage micrométrique UPM permet des ajustements précis de la charge mesurée tout en vous permettant d'enregistrer le numéro pour référence future et réutilisation. Le placement de la poignée peut être utilisé à droite ou à gauche simplement en changeant l'orientation du tambour de mesure. Le mesureur de poudre mesurera avec précision, par volume, tous les types de poudre sans fumée - balles, flocons ou cylindriques (stick). L'unité de fusil mesure des charges de poudre volumiques de 10 à 110 grains. L'unité de pistolet/petit fusil mesure des charges de poudre volumiques de 0,5 à 40 grains. L'unité combo comprend à la fois les tambours de mesure pour fusil et pistolet ainsi que des ensembles complets de vis de réglage micrométrique UPM. Ne comprend pas le support.



Caractéristiques

- Nom: [RCBS COMPETITION POWDER MEASURE W/RIFLE METERING DRUM](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100010255
- N° fabr.: 98909
- Poids du colis: 1.429kg
- Hauteur d'expédition: 66mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 307mm
- UPC: 076683989093

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Mesureur de Poudre RCBS Competition

Introduction

Merci d'avoir choisi le mesureur de poudre RCBS Competition. Ce produit est conçu pour fournir un dosage précis de poudre pour le rechargement de munitions. Pour assurer votre sécurité et une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions et les directives décrites dans ce document.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous toujours de l'utilisation sécurisée du mesureur de poudre. Familiarisez-vous avec tous les composants et leurs fonctions avant utilisation.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits en vérifiant des sources fiables. Si un rappel est émis, suivez les instructions fournies pour le retour ou le remède en toute sécurité.
- **Achats en Ligne** : Lors de l'achat en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité. Vérifiez les normes de sécurité du produit avant d'effectuer un achat.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs pour éviter les accidents.
- **Point de Contact dans l'UE** : Pour toute question de sécurité, assurez-vous d'avoir accès à un point de contact au sein de l'UE.
- **Alertes Rapides** : Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques** :
 - Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation du mesureur de poudre, y compris :
 - Inhalation de particules de poudre
 - Contact cutané avec la poudre
 - Manipulation incorrecte entraînant des déversements ou des accidents
- **Éviter les Risques** :
 - Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des gants et un masque antipoussière, lors de la manipulation de la poudre.
 - Utilisez le mesureur de poudre dans un endroit bien ventilé pour minimiser les risques d'inhalation.
 - Ne pas utiliser le mesureur de poudre près de flammes nues ou de sources de chaleur.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge** :
 - Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Assurez-vous qu'il n'est pas accessible aux enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**

- Placez le mesureur de poudre sur une surface stable et plane pour éviter qu'il ne bascule.
- Assurez-vous que le tambour de mesure est solidement fixé avant utilisation.
- Ajustez le placement de la poignée pour un usage droitier ou gaucher selon vos besoins.

- **Utilisation :**

- Avant de remplir le tambour de mesure, assurez-vous qu'il est propre et exempt de résidus.
- Utilisez la vis de réglage micrométrique UPM pour définir la charge de poudre souhaitée.
- Remplissez le mesureur de poudre avec le type approprié de poudre sans fumée (balle, flocon ou cylindrique).
- Après le remplissage, assurez-vous que le baffle à poudre est correctement positionné pour contrôler le flux de poudre.
- Dosez la charge de poudre en tournant la poignée de manière fluide et constante.

- **Après Utilisation :**

- Après utilisation, videz toute poudre restante du mesureur et nettoyez tous les composants selon les instructions du fabricant.
- Rangez le mesureur de poudre dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute poudre inutilisée ou périmée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la poudre dans les déchets ordinaires. Contactez la gestion des déchets locale pour des conseils sur l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le mesureur de poudre RCBS Competition, veuillez consulter le site officiel de RCBS ou votre détaillant local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci d'avoir choisi RCBS.

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