

# **UNIFLOW 3 doseuse à poudre - UNIFLOW 3 doseur de poudre**

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

Le mesureur de poudre Uniflow-III est le plus précis que RCBS ait jamais produit. Le UPM-III délivre des charges constamment précises recharge après recharge. Les tolérances strictes permettent à la poudre de s'écouler uniformément du cylindre de mesure dans une douille, éliminant ainsi les risques de surcharge causés par des obstructions lors du déversement des charges. Le UPM-III passe facilement d'une charge à l'autre du même type de poudre sans avoir à vider le réservoir de poudre. Le réservoir anti-statique résistant aux NG est suffisamment grand pour contenir 1 lb de poudre extrudée ou ½ livre de poudre en flocons pour des sessions de rechargement prolongées. Une nouveauté sur le UPM-III est la possibilité d'utiliser un seul cylindre de mesure et un rotor pour les carabines et les pistolets afin de délivrer des charges allant de 0,5 grains à 95 grains. Note : Le mesureur de poudre UPM-III doit être utilisé en conjonction avec une balance à poudre précise pour régler la charge initiale et pour vérifier les charges occasionnellement pendant le processus. Ne pas utiliser avec la ligne de poudre noire. - Surfaces de référence usinées pour des tolérances strictes - Capacité de 0,5 à 95 grains - Précision de 0,10 grain - Réservoir anti-statique résistant aux NG - Garantie limitée à vie RCBS.



## **Caractéristiques**

- Nom: [UNIFLOW 3 doseur de poudre](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100044701
- N° fabr.: 9016
- Poids du colis: 1.542kg
- Hauteur d'expédition: 70mm
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 311mm
- UPC: 604544621181

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Mesureur de Poudre UNIFLOW 3](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Mesureur de Poudre UNIFLOW 3

## Introduction

Merci d'avoir choisi le mesureur de poudre UNIFLOW 3 de RCBS. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le mesureur de poudre.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le mesureur de poudre est utilisé uniquement comme indiqué dans ce manuel.
- Gardez le mesureur hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le mesureur de poudre avec des produits non recommandés, tels que la poudre noire.
- Vérifiez régulièrement l'état du mesureur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation d'une Balance de Poudre:** Utilisez toujours le mesureur de poudre en conjonction avec une balance à poudre précise pour régler la charge initiale et vérifier les charges pendant le processus.
- Éviter les Obstructions:** Assurezvous que le cylindre de mesure est propre et exempt d'obstructions pour éviter les surcharges.
- Changements de Charge:** Lorsque vous changez de type de poudre, assurezvous de vider le réservoir de poudre pour éviter la contamination croisée.
- Manipulation de la Poudre:** Évitez de toucher la poudre avec les mains nues pour réduire les risques d'irritation ou d'accidents.
- Ventilation:** Utilisez le mesureur dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de poussières de poudre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Placez le mesureur de poudre sur une surface plane et stable.
- Assurezvous que le réservoir est bien fixé et qu'il n'y a pas de fuites.

### 2. Utilisation:

- Remplissez le réservoir avec la poudre appropriée, en respectant la capacité maximale de 1 lb de poudre extrudée ou  $\frac{1}{2}$  lb de poudre en flocons.
- Réglez le cylindre de mesure à la charge souhaitée, allant de 0,5 grains à 95 grains.
- Tenez le récipient de manière sécurisée sous le cylindre de mesure avant de libérer la charge.
- Après utilisation, videz le réservoir si vous changez de type de poudre ou si vous ne prévoyez pas d'utiliser le mesureur pendant un certain temps.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le mesureur de poudre avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques et des matériaux dangereux.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, apportezle dans un centre de recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre mesureur de poudre UNIFLOW 3, veuillez contacter le service client de RCBS ou consulter leur site web pour des informations supplémentaires.

Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser votre mesureur de poudre UNIFLOW 3 en toute sécurité. Veuillez respecter toutes les instructions et recommandations pour garantir votre sécurité et celle des autres.

# **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](http://www.brownells.fr)