

# Accessoires pour doseur de poudre UNIFLOW - UNIFLOW tube de descente pour doseur de poudre 17 à 20 cal

[Rechargement](#) > [Dosage de Poudre](#) > [Supports pour Doseuse & Accessoires](#)

Le mesureur de poudre RCBS Uniflow permet de distribuer des charges précises par volume avec tous les types de poudre sans fumée. Le design simple du cylindre de mesure aide à éliminer les blocages de poudre qui peuvent entraîner des doubles charges ou des surcharges. La vis de mesure numérotée change facilement d'une charge à l'autre et te permet de revenir à une charge connue ultérieurement. Le cylindre de précision est affûté et la pièce principale est moulée pour produire un système de distribution de poudre lisse et précis. Le montage est un filetage standard 7/8 à quatorze, livré avec un support de banc ou d'étagère et deux tubes de chute pour les calibres 22 et plus. Il se fixe sur le mesureur de poudre RCBS ou le support de mesure de poudre Sinclair (11-1200), et accepte les tubes de chute Sinclair avec un adaptateur Sinclair. NE PAS UTILISER AVEC DE LA POUDRE NOIRE.



## Caractéristiques

- Nom: [UNIFLOW tube de descente pour doseur de poudre 17 à 20 cal](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100010301
- N° fabr.: 9028
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683090287

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les accessoires de mesure de poudre RCBS Uniflow](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les accessoires de mesure de poudre RCBS Uniflow

## Introduction

Merci d'avoir choisi le tube de chute de mesure de poudre RCBS Uniflow pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives opérationnelles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez respecter les directives suivantes :

- Lisez toujours et comprenez le manuel du produit avant utilisation.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage de la poudre sans fumée.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

Lorsque vous utilisez le tube de chute de mesure de poudre RCBS Uniflow, observez les précautions suivantes :

- NE PAS UTILISER AVEC DE LA POUDRE NOIRE. Ce produit est conçu spécifiquement pour la poudre sans fumée.
- Assurez-vous que la vis de mesure est correctement ajustée avant utilisation pour éviter les surcharges accidentelles.
- Évitez de trop remplir le mesureur de poudre pour prévenir les déversements et les dangers potentiels.
- Utilisez dans un endroit bien ventilé pour minimiser l'exposition à la poussière de poudre.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du mesureur de poudre.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour réduire le risque d'accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées du tube de chute de mesure de poudre RCBS Uniflow :

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le mesureur de poudre est solidement monté sur une surface stable à l'aide du filetage standard 7/8 à 14.
- Utilisez le support de banc ou d'étagère inclus pour stabiliser le mesureur de poudre.
- Fixez le tube de chute approprié à votre calibre (22 calibres et plus) au cylindre de mesure.

### 2. Utilisation :

- Avant utilisation, vérifiez que le cylindre de mesure est propre et exempt d'obstructions.
- Ajustez la vis de mesure numérotée au poids de charge désiré.
- Versez lentement la poudre sans fumée dans le cylindre de mesure, en veillant à ne pas dépasser le niveau de remplissage recommandé.
- Une fois rempli, utilisez la vis de mesure pour distribuer la poudre dans votre étui de

rechargement.

- Après utilisation, nettoyez le cylindre de mesure pour éviter l'accumulation de résidus de poudre.

## **Instructions d'élimination**

L'élimination appropriée du produit et de tout matériel associé est essentielle :

- Éliminez toute poudre sans fumée inutilisée ou périmée conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez les directives locales concernant les matériaux dangereux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant le tube de chute de mesure de poudre RCBS Uniflow, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation du tube de chute de mesure de poudre RCBS Uniflow.

# 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)