

# **COMPETITION LR-1000 LONG RANGE POWDER - REDDING**

## **COMPETITION LR-1000 POWDER MEASURE**

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

Le mesureur de poudre Long Range de Redding dispose d'une chambre extra-large qui peut contenir suffisamment de poudre pour lancer des charges constantes allant jusqu'à 140 grains, ce qui le rend idéal pour le chargement de cartouches à grande capacité et à longue portée comme le 338 Lapua. Construit selon les mêmes normes élevées de robustesse et de précision que les mesureurs de poudre 3BR et BR-30 de Redding, le LR-1000 possède une version agrandie de la chambre de mesure du BR-30, avec un micromètre hémisphérique réglable de 25 à 140 grains. Le tube de chute transparent vous permet de vérifier que la poudre s'écoule en douceur. Convient aux douilles de calibre .22 à .50. La poignée de fonctionnement peut être configurée pour un usage droitier ou gaucher et pour faire tomber la charge lors de la montée ou de la descente.



### **Caractéristiques**

- Nom: [REDDING COMPETITION LR-1000 POWDER MEASURE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012662
- N° fabr.: 03800
- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 305mm
- UPC: 611760038006

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Mesureur de Poudre Redding Competition LR1000](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Mesureur de Poudre Redding Competition LR1000

## Introduction

Merci d'avoir choisi le mesureur de poudre Redding Competition LR1000. 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 document attentivement avant d'utiliser le mesureur de poudre afin de comprendre comment l'utiliser en toute sécurité et de manière responsable.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le mesureur de poudre dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des particules de poudre.
- Gardez le mesureur de poudre hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez uniquement les poudres recommandées pour le chargement. Consultez les lignes directrices du fabricant pour connaître les poudres compatibles.
- Inspectez régulièrement le mesureur de poudre pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Évitez d'utiliser le mesureur de poudre dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.
- Assurezvous que le mesureur de poudre est placé sur une surface stable et sécurisée avant de l'utiliser.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'ajustement de la chambre de mesure, assurezvous que la poignée est dans la bonne position pour éviter tout renversement accidentel de poudre.
- Vérifiez toujours le poids de charge avant de charger les cartouches pour éviter le surchargement.
- Utilisez le tube de chute transparent pour surveiller le flux de poudre et vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le mesureur de poudre sans les conseils appropriés du fabricant.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du mesureur de poudre, cessez immédiatement l'opération et consultez la section de dépannage du manuel ou contactez le support.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Déballage du Produit**

- Retirez soigneusement le mesureur de poudre de son emballage.
- Inspectez le contenu pour vous assurer que toutes les pièces sont incluses et non endommagées.

## **2. Configuration du Mesureur de Poudre**

- Placez le mesureur de poudre sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que la poignée de fonctionnement est configurée pour votre main préférée (droitière ou gauchère).
- Fixez le tube de chute de manière sécurisée à la chambre de mesure.

## **3. Ajustement de la Chambre de Mesure**

- Utilisez le micromètre pour régler le poids de charge souhaité entre 25 et 140 grains.
- Confirmez l'ajustement en vérifiant l'échelle sur le micromètre.

## **4. Remplissage du Mesureur de Poudre**

- Ouvrez la chambre et remplissez-la avec la poudre appropriée.
- Fermez la chambre de manière sécurisée avant d'actionner la poignée.

## **5. Utilisation du Mesureur de Poudre**

- Tirez sur la poignée de fonctionnement pour libérer la charge lors de la montée ou de la descente selon votre configuration.
- Observez le flux de poudre à travers le tube de chute pour garantir la constance.

## **6. Après Utilisation**

- Videz toute poudre restante de la chambre et nettoyez les composants selon les instructions de nettoyage du manuel.
- Rangez le mesureur de poudre dans un endroit sûr et sec.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute poudre non utilisée ou périmée conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le mesureur de poudre avec les déchets ménagers habituels. Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant incluses avec l'emballage de votre produit. Il est important d'avoir accès à un support pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation sécuritaire de votre mesureur de poudre.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du mesureur de poudre Redding Competition LR1000. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques pour manipuler et utiliser votre mesureur de poudre.

# 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)