

# Déflexeur pour doseur de poudre

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

Le baffle de mesure de poudre Redding maintient une quantité constante de poudre au-dessus de la chambre de mesure, quel que soit le niveau de poudre dans le réservoir.



## Caractéristiques

- Nom: [Déflexeur pour doseur de poudre](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749000379
- N° fabr.: 03080
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 51mm
- UPC: 611760030802

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Baffle de Mesure de Poudre Redding

## Introduction

Merci d'avoir choisi le baffle de mesure de poudre Redding. Ce produit est conçu pour maintenir une quantité constante de poudre audessus de la chambre de mesure, garantissant des mesures précises, quel que soit le niveau de poudre dans le réservoir. Pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé 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 pas utiliser le produit s'il est endommagé ou défectueux.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le baffle dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler des particules de poussière.
- Évitez de trop remplir le réservoir de poudre pour prévenir les déversements et les dangers potentiels.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le produit de quelque manière que ce soit.
- Assurezvous que le baffle est solidement fixé à la mesure de poudre avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) comme des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation de la poudre.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour prévenir les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez la mesure de poudre sur une surface stable et de niveau.
- Assurezvous que le réservoir de poudre est propre et exempt d'obstructions.
- Fixez le baffle solidement sur le dessus de la mesure de poudre, en veillant à un ajustement parfait.

### 2. Utilisation :

- Remplissez le réservoir de poudre avec la poudre appropriée pour votre utilisation prévue.
- Laissez le baffle se stabiliser avant de prendre des mesures.
- Utilisez le dispositif de mesure pour distribuer la quantité désirée de poudre, en veillant à ce que le baffle reste en place pendant l'opération.
- Après utilisation, videz toute poudre restante du réservoir et nettoyez soigneusement le baffle et la mesure.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers s'il contient des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le baffle de mesure de poudre Redding, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre baffle de mesure de poudre Redding.

# 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)