

BR-30 Doseur de poudre de compétition - Doseuse BR-30 COMP

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

Le modèle de compétition BR-30 est vraiment un modèle de compétition avec des caractéristiques très spéciales. L'une de ces caractéristiques (le tambour et le micromètre) limite la plage de chargement globale d'un minimum de 10 grains (en fonction de la densité de la poudre) à un maximum d'environ 50 grains. Si tu es un tireur compétitif sérieux et que tes besoins de chargement se situent généralement entre 10 et 50 grains, c'est certainement la mesure à choisir. Cette mesure utilise toutes les caractéristiques éprouvées en compétition du modèle Match-Grade 3BR. Pour atteindre la mesure de poudre la plus uniforme possible pour la compétition Benchrest, avec un poids de charge cible d'environ 30 grains (d'où le nom BR-30), un tout nouveau tambour et un unité de mesure ont été créés. Le diamètre de la cavité de mesure a été réduit et le piston de mesure a été doté d'une forme hémisphérique ou "en tasse" unique. Cette forme crée une cavité à poudre qui ressemble au fond d'un tube à essai pour atténuer le tassement irrégulier de la poudre et améliorer l'uniformité d'une charge à l'autre. Une poignée de fonctionnement spéciale a également été créée pour ce modèle. C'est une poignée rotative, légèrement plus lourde pour t'aider à maintenir un mouvement plus uniforme.



Caractéristiques

- Nom: [Doseuse BR-30 COMP](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749008141
- N° fabr.: 03300
- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 97mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 262mm
- UPC: 611760033001

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Mesure de Poudre BR30](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Mesure de Poudre BR30

Introduction

Félicitations pour l'acquisition de votre mesure de poudre BR30 Competition de Redding. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des instructions claires et des conseils pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser votre mesure de poudre.

Directives Générales de Sécurité

- **Utilisation sécurisée** : Assurez-vous de suivre toutes les instructions pour éviter les accidents et les blessures.
- **Surveillance** : Tenez toujours votre mesure de poudre hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- **Équipements de protection** : Portez des lunettes de protection et des gants lorsque vous manipulez de la poudre ou des composants associés.
- **Environnement de travail** : Utilisez la mesure dans un endroit bien ventilé pour éviter l'accumulation de poussières ou de vapeurs nocives.
- **Inspection régulière** : Vérifiez régulièrement l'état de votre mesure de poudre pour détecter tout dommage ou usure.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chargement de la poudre** : Ne dépassez pas la capacité maximale de 50 grains. Assurez-vous que la poudre utilisée est appropriée pour votre application.
- **Taux de chargement** : Ne chargez pas moins de 10 grains. Cela pourrait affecter la précision de la mesure.
- **Manipulation de la poudre** : Évitez de renverser de la poudre. En cas de déversement, nettoyez immédiatement et correctement.
- **Éviter les mélanges** : Ne mélangez pas différents types de poudres dans le même tambour.
- **Éteindre les sources d'ignition** : Gardez votre mesure de poudre à l'écart de toute source de chaleur ou d'étincelles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Placez la mesure de poudre sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que le tambour est correctement installé et verrouillé en place.
- Vérifiez que le micromètre est réglé selon vos besoins de chargement.

2. Utilisation :

- Tournez la poignée de fonctionnement pour sélectionner la quantité de poudre souhaitée.
- Vérifiez que la mesure est correctement calibrée avant chaque utilisation.
- Toujours faire un essai avec une petite quantité de poudre pour vérifier la précision avant de charger des munitions.

3. Nettoyage :

- Nettoyez la mesure de poudre après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer les surfaces.
- Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le matériel.

Instructions d'Élimination

- **Élimination des déchets** : Ne jetez pas votre mesure de poudre dans les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits contenant des matériaux sensibles.
- **Équipements usagés** : Si votre mesure de poudre est endommagée ou hors d'usage, contactez un service de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité ou à l'utilisation de votre mesure de poudre BR30, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de service ou de garantie.

Merci de suivre ces directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre mesure de poudre BR30. En cas de doute, n'hésitez pas à demander des conseils ou à consulter un professionnel.

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