

# MECHANICAL POWDER MEASURE - MARK 7 RELOADING PISTOL UNIVERSAL POWDER MEASURE

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

La nouvelle mesure de poudre mécanique montée sur presse Mark 7, vous offrira toute la performance et la qualité que vous connaissez des produits Mark 7 Reloading. Pour 2021, Mark 7 est fier de vous présenter notre nouvelle mesure de poudre mécanique montée sur presse. En utilisant une mesure de poudre montée sur presse, il n'est pas nécessaire d'avoir une mesure de poudre séparée fixée à votre banc, ce qui vous fait gagner de l'espace et du temps. La mesure de poudre peut être montée sur une grande variété de presses, des presses à un seul étage aux presses à tourelle, en passant par les presses progressives et tout ce qui se trouve entre les deux. Une ingénierie supérieure signifie que notre mesure de poudre est entièrement chargée de fonctionnalités. Précision dans une marge de plus ou moins un dixième de grain ( $\pm 0,1$  gr). Capacité de la trémie à poudre de 5 000 grains, avec un écran à poudre intégré pour aider à garder les débris indésirables à l'écart. Baffle à poudre pour garantir des doses de poudre constantes et répétables. Fonctionnement activé par le boîtier, avec conformité intégrée pour fonctionner avec des longueurs de boîtier variables. Aucun ajustement n'est requis. Le barillet rotatif est construit avec des roulements à billes à gorge profonde et des douilles en bronze imprégnées d'huile sur toutes les surfaces glissantes pour assurer un fonctionnement fluide et une durée de vie prolongée. Tous les composants internes en acier inoxydable pour des années d'utilisation sans souci avec une usure minimale. Démontage simple pour le nettoyage et la conversion de pistolet à carabine et de carabine à pistolet. Écran à poudre intégré Capacité de la trémie à poudre de 5 000 grains Baffle à poudre Barillet rotatif construit avec des roulements à billes à gorge profonde Tous les composants internes en acier inoxydable Douilles en bronze imprégnées d'huile.



## Caractéristiques

- Nom: [MARK 7 RELOADING PISTOL UNIVERSAL POWDER MEASURE](#)
- Fabricant: [MARK 7 RELOADING](#)
- Référence: 100047125
- N° fabr.: 101-1190-01
- Poids du colis: 1.814kg
- Hauteur d'expédition: 114mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 381mm
- UPC: 011516119018

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Mesure de Poudre Mécanique Mark 7](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Mesure de Poudre Mécanique Mark 7

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Mesure de Poudre Mécanique Mark 7. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la mesure de poudre.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état de la mesure de poudre pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation de la Poudre:** Lorsque vous manipulez de la poudre, portez des gants et des lunettes de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Environnement de Travail:** Utilisez la mesure de poudre dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de poussières de poudre.
- Montage et Démontage:** Lors du montage ou du démontage, assurezvous que le produit est déconnecté de toute source de puissance pour éviter des accidents.
- Surveillance:** Ne laissez jamais la mesure de poudre sans surveillance pendant son utilisation.
- Nettoyage:** Nettoyez régulièrement la mesure de poudre pour éviter l'accumulation de résidus. Utilisez des outils appropriés pour le nettoyage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Choisissez une Presse:** Assurezvous que votre presse est compatible avec la mesure de poudre Mark 7.
- Fixation:** Montez la mesure de poudre sur la presse en suivant les instructions fournies dans le manuel de votre presse.
- Ajustement:** Ajustez la mesure de poudre selon vos besoins sans nécessiter d'outils supplémentaires.

### Utilisation

- Chargement de la Poudre:** Remplissez la trémie à poudre avec la poudre souhaitée, en respectant la capacité maximale de 5000 grains.
- Réglage de la Dose:** Réglez la dose de poudre à l'aide du système de baffle intégré pour garantir des doses constantes.
- Activation:** Activez le mécanisme de fonctionnement en insérant un boîtier compatible. Aucune autre configuration n'est nécessaire.
- Vérification:** Avant chaque utilisation, vérifiez que tous les composants sont en bon état et correctement installés.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques et chimiques.
- Si vous ne savez pas comment éliminer le produit, contactez votre municipalité pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Mesure de Poudre Mécanique Mark 7. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# 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)