

# MEC Barre doseuse de plomb pour presse progressive - Barre doseuse 1 oz pour grenailles de plomb

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Accessoires Presses de Rechargement](#)

Les barres de charge MEC vous permettent d'ajuster votre charge de tir et de créer la charge que vous désirez. Elles sont interchangeables avec la barre de charge incluse avec votre presse de rechargement. Disponibles en styles plomb et acier pour les presses à un ou plusieurs étages. Les barres de tir en acier sont disponibles sur commande spéciale.



## Caractéristiques

- Nom: [Barre doseuse 1 oz pour grenailles de plomb](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749009381
- N° fabr.: 100502100
- Taille: 1 oz
- Poids du colis: 0.24kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 160mm
- UPC: 098489015394

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Barre de Charge MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Barre de Charge MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour la barre de charge MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS. Ce produit est conçu pour vous permettre d'ajuster votre charge de tir et de créer la charge que vous désirez. Veuillez lire attentivement ce guide pour assurer une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre barre de charge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, n'hésitez pas à contacter un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de l'utilisation de la barre de charge.
- Ne surchargez pas la presse de rechargement au-delà de ses spécifications.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer la barre de charge vous-même.
- Assurez-vous que la barre de charge est correctement installée avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas la barre de charge sans surveillance lorsqu'elle est en cours d'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Retirez la barre de charge d'origine de votre presse de rechargement.
- Insérez la MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS à l'emplacement prévu.
- Assurez-vous que la barre est bien fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

### 2. Utilisation

- Réglez la charge de plomb selon vos besoins en utilisant le mécanisme de réglage.
- Testez la configuration avec des charges de faible volume avant de procéder à des charges plus importantes.
- Surveillez attentivement le fonctionnement de la presse pendant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas ce produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier et en plomb.
- Contactez votre déchetterie locale pour des conseils sur l'élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de garder une trace de votre achat et de conserver le reçu pour toute référence future.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de la MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS. 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)