

# MEC LEAD CHARGE BARS FOR SINGLE STAGE PRESS - MEC RELOADING 1OZ LEAD SHOT CHARGE BAR

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Cartouches de Chasse](#)

Les barres de charge MEC te permettent d'ajuster ta charge de tir et de créer la charge que tu souhaites. Elles sont interchangeables avec la barre de charge incluse avec ta presse de rechargement. Disponibles en styles plomb et acier pour presses à un étage et presses progressives.



## Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING 1OZ LEAD SHOT CHARGE BAR](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749008516
- N° fabr.: 100302100
- Taille: 1 oz
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 160mm
- UPC: 098489013093

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Barres de Charge MEC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Barres de Charge MEC

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Barres de Charge MEC pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives opérationnelles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour comprendre comment manipuler les Barres de Charge MEC en toute sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour prévenir les accidents.
- Gardez les Barres de Charge MEC hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation du plomb.
- Soyez conscient des dangers potentiels liés à l'exposition au plomb et prenez les précautions nécessaires.
- Vérifiez régulièrement les rappels ou mises à jour de sécurité concernant les Barres de Charge MEC sur la plateforme de sécurité de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Exposition au plomb :**
  - Le plomb peut être nocif s'il est ingéré ou inhalé. Évitez de manger, de boire ou de fumer dans la zone de travail.
  - Lavez-vous les mains soigneusement après avoir manipulé des produits en plomb.
- **Manipulation de l'équipement :**
  - Ne tentez pas de modifier les Barres de Charge MEC ou tout équipement associé.
  - Assurez-vous toujours que la barre de charge est correctement fixée dans la presse de rechargement avant utilisation.
- **Sécurité incendie :**
  - Assurez-vous qu'aucun matériau inflammable n'est présent dans votre zone de rechargement.
  - Gardez un extincteur à proximité, surtout si vous utilisez des sources de chaleur.
- **Stockage :**
  - Rangez les Barres de Charge MEC dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
  - Assurez-vous que les barres de charge sont stockées dans leur emballage d'origine ou un conteneur approprié pour éviter les dommages.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

## **1. Installation :**

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Retirez la barre de charge existante de la presse en suivant les instructions du fabricant.
- Alignez la Barre de Charge MEC avec les points de montage de la presse.
- Fixez la barre de charge en place à l'aide des vis ou des pinces appropriées fournies avec votre presse de rechargement.
- Vérifiez à nouveau que la barre de charge est solidement attachée et ne bouge pas.

## **2. Utilisation :**

- Ajustez la Barre de Charge MEC à la charge de plomb souhaitée en suivant les directives du fabricant.
- Chargez le plomb approprié dans la barre de charge.
- Faites fonctionner la presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant, en veillant à respecter toutes les précautions de sécurité.
- Après utilisation, nettoyez la barre de charge pour enlever tout résidu de plomb ou débris.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout déchet de plomb conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas les produits en plomb dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées pour les matériaux en plomb.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les Barres de Charge MEC, veuillez contacter le fabricant ou le revendeur autorisé pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une expérience de support plus efficace.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Barres de Charge MEC. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos activités de rechargement.

# 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)