

# MEC Barre doseuse de plomb pour presse progressive - Barre de charge 3/4 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 de charge 3/4 oz pour grenailles de plomb](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019423
- N° fabr.: 50234
- Taille: 3/4 oz
- Poids du colis: 0.243kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 098489016148

## 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

Merci d'avoir choisi la MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser la barre de charge.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de la barre de charge pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés lors de la manipulation de munitions ou d'outils de rechargement.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la capacité de charge de 3/4 oz spécifiée pour ce produit.
- Utilisez uniquement des composants compatibles avec la barre de charge MEC.
- Ne modifiez pas la barre de charge ou son mécanisme de fonctionnement.
- Assurez-vous que la presse de rechargement est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser la barre de charge.
- Ne pas utiliser la barre de charge si elle présente des signes visibles de dommages ou de déformation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Barre de Charge:

- Débranchez la presse de rechargement avant de procéder à l'installation.
- Retirez la barre de charge existante en suivant les instructions du fabricant.
- Alignez la nouvelle barre de charge MEC avec le mécanisme de la presse.
- Fixez la barre de charge en veillant à ce qu'elle soit correctement installée et sécurisée.

### 2. Utilisation de la Barre de Charge:

- Vérifiez que la barre de charge est bien fixée avant de l'utiliser.
- Chargez le plomb ou l'acier dans la barre de charge selon les instructions de rechargement.
- Suivez les recommandations de rechargement pour éviter tout incident.

### 3. Entretien:

- Nettoyez régulièrement la barre de charge pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez la barre de charge avant chaque utilisation pour détecter tout dommage.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la barre de charge avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits de rechargement.
- Contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact EU approprié. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat et les informations de produit pour référence future.

Merci de respecter ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS.

# 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)