

# SINGLE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR - MEC RELOADING

## 7/8OZ #1-#4 SHOT SINGLE STAGE STEEL SHOT CHARGE BAR

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

Ceci est une barre de charge en acier pour les recharges à simple étape.  
Disponible pour charger de 7/8 oz. à 1-1/2 oz. de plomb et des tailles #1 jusqu'à #6.



### Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING 7/8OZ #1-#4 SHOT SINGLE STAGE STEEL SHOT CHARGE BAR](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019390
- N° fabr.: 30207814
- Taille: -
- Poids du colis: 0.238kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 098489012928

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Barre de Charge en Acier de MEC Reloading](#)
- [À propos de nous](#)



# Guide de Sécurité pour la Barre de Charge en Acier de MEC Reloading

## Introduction

Merci d'avoir choisi la barre de charge en acier MEC Reloading pour vos recharges à simple étape. Ce produit est conçu pour charger des plombs allant de 7/8 oz à 11/2 oz et des tailles de #1 à #6. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez suivre les instructions de sécurité et d'utilisation cidessous.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne pas utiliser la barre de charge si elle est endommagée ou si des pièces sont manquantes.
- Gardez la barre de charge hors de portée des enfants.
- Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne pas utiliser le produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lors de l'utilisation de la barre de charge.
- Ne jamais dépasser la capacité de charge recommandée de 11/2 oz.
- Ne pas manipuler les plombs ou la poudre à recharger près de sources d'ignition ou dans des zones mal ventilées.
- Ne pas toucher la barre de charge avec des mains humides ou mouillées.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée de tout débris avant d'utiliser le produit.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation

- Placez la barre de charge sur une surface stable et plane.
- Assurezvous que tous les composants sont bien fixés et en bon état avant de commencer.
- Vérifiez que la barre est correctement alignée avec votre presse de rechargement.

### 2. Utilisation

- Chargez la barre avec la quantité de plomb souhaitée, en respectant la capacité maximale.
- Suivez les instructions spécifiques de votre presse de rechargement pour l'insertion et le fonctionnement.
- Une fois l'opération terminée, retirez les plombs restants et nettoyez la barre de charge.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la barre de charge avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé, contactez un service de recyclage spécialisé pour une élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour obtenir de l'aide. Assurezvous de vérifier les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, vous pouvez utiliser la barre de charge en acier MEC Reloading en toute confiance. N'oubliez pas de rester vigilant et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.



# 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)