

# PROGRESSIVE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR - MEC RELOADING 1OZ BB-#2 SHOT PROGRESSIVE STAGE STEEL SHOT CHARGE BAR

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

La barre de chargement en acier est conçue pour les recharges progressives.  
Disponible pour charger de 7/8 oz à 1-1/2 oz de plomb et des tailles de billes allant jusqu'à #6.



## Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING 1OZ BB-#2 SHOT PROGRESSIVE STAGE STEEL SHOT CHARGE BAR](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749019428
- N° fabr.: 502100BB2
- Taille: 1 oz
- Poids du colis: 0.231kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 098489014205

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Barre de Chargement en Acier MEC RELOADING 1OZ BB#2 SHOT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Barre de Chargement en Acier MEC RELOADING 1OZ BB#2 SHOT

## Introduction

Merci d'avoir choisi la barre de chargement en acier MEC RELOADING 1OZ BB#2 SHOT. Ce produit est conçu pour les recharges progressives et est destiné à un usage sûr et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation correcte et éviter tout danger potentiel.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état de la barre de chargement pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation et d'installation fournies dans ce guide.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la barre de chargement.
- Utilisez la barre uniquement avec des billes de plomb et des tailles allant jusqu'à #6.
- Ne surchargez pas la barre au-delà de 1 1/2 oz de plomb.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des substances corrosives.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le produit vous-même.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurez-vous que la presse de rechargement est débranchée avant d'installer la barre.
- Suivez les instructions du fabricant de la presse pour fixer correctement la barre de chargement.
- Vérifiez que tous les composants sont bien en place et sécurisés avant utilisation.

### 2. Utilisation

- Remplissez la barre de chargement avec le plomb approprié (1 oz maximum).
- Assurez-vous que la presse est correctement configurée pour le type de recharge que vous effectuez.
- Testez le fonctionnement de la barre sans plomb pour vous familiariser avec son utilisation.
- Lorsque vous êtes prêt, commencez le processus de rechargement en suivant les instructions de votre presse.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en métal et des accessoires de rechargement.
- Contactez un centre de recyclage local pour obtenir 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 basé dans l'UE pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main lors de votre appel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)