

PROGRESSIVE STAGE PRESS STEEL SHOT CHARGE BAR - MEC RELOADING 1-1/4OZ #3-#6 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 1-1/4OZ #3-#6 SHOT PROGRESSIVE STAGE STEEL SHOT CHARGE BAR**](#)
- Fabricant: [**MEC RELOADING**](#)
- Référence: 749019429
- N° fabr.: 50211436
- Taille: 1-1/4 oz
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 098489017558

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](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Barre de Chargement en Acier MEC Reloading

Introduction

Merci d'avoir choisi la barre de chargement en acier MEC Reloading. Ce produit est conçu pour les recharges progressives, permettant de charger des plombs allant de 7/8 oz à 11/2 oz avec des billes de tailles allant jusqu'à #6. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de la barre de chargement et des composants associés pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou de personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel ou le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection:** Portez toujours des lunettes de protection et des gants lorsque vous utilisez la barre de chargement.
- Environnement de Travail:** Utilisez le produit dans un espace bien éclairé et dégagé. Évitez les zones humides ou poussiéreuses.
- Manipulation des Matériaux:** Ne surchargez pas la barre de chargement. Respectez les limites de poids indiquées.
- Surveillance:** Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Assurezvous que la presse de recharge est débranchée avant d'installer la barre de chargement.
- Fixez la barre de chargement à la presse en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que tous les composants sont solidement fixés avant de brancher la presse.

2. Utilisation:

- Réglez la barre de chargement pour le poids de plomb souhaité (entre 7/8 oz et 11/2 oz).
- Chargez les billes de plomb de la taille appropriée (jusqu'à #6).
- Suivez les instructions de votre presse de recharge pour l'utilisation correcte de la barre.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux métalliques.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez le fabricant pour des instructions sur le retour ou le recyclage.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer à l'information de contact fournie par le fabricant.

En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres utilisateurs. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sûre de la barre de chargement en acier MEC Reloading.

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