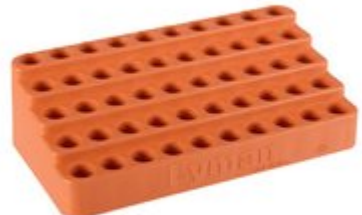


# BLEACHER blocs de chargement - Bloc porte-étuis BLEACHER 0.485"

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Plateaux de Rechargement en Plastique](#)

Incorporer les Lyman Bleacher Loading Blocks dans ta routine de rechargement facilitera le processus de prise des douilles depuis le bloc, grâce à leur design novateur. Les Lyman Bleacher Loading Blocks fonctionnent avec un design similaire à celui des gradins de gymnase, utilisant une inclinaison qui permet aux douilles individuelles de se démarquer et d'être facilement récupérées. Ils peuvent contenir 50 douilles individuelles. Le diamètre de .483 est adapté aux douilles .308 Win. Fabriqués en polymère résistant, les Lyman Bleacher Loading Blocks sont un outil incontournable pour ceux qui souhaitent optimiser leur temps de rechargement.



## Caractéristiques

- Nom: [Bloc porte-étuis BLEACHER 0.485"](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000061
- N° fabr.: 7728086
- Capacité du chargeur: 50
- Cartouche: 225 Winchester,22 BR (Benchrest) Remington,257 Roberts,270 Winchester,243 Winchester,25-06 Remington,284 Winchester,250 Savage,22-250 Remington,280 Remington,220 Swift,300 Savage,30-06 Spring
- Matériaux: Polymer
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 279mm
- UPC: 011516780867

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Lyman Bleacher Loading Blocks](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Lyman Bleacher Loading Blocks

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Lyman Bleacher Loading Blocks. Ces blocs sont conçus pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant un moyen sûr et efficace de stocker et de récupérer vos douilles de rechargement. Ce guide contient d'importantes instructions de sécurité et des informations pour garantir l'utilisation sécurisée de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que les blocs de chargement sont utilisés dans un endroit bien ventilé.
- Gardez les blocs de chargement hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez les blocs de chargement pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de blocs endommagés.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que les blocs de chargement sont placés sur une surface stable pour éviter qu'ils ne basculent ou ne tombent.
- Évitez de surcharger les blocs audelà de la capacité spécifiée de 50 douilles.
- Manipulez les douilles avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants ou des débris.
- Ne pas utiliser les blocs de chargement pour d'autres matériaux ou objets non spécifiés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la manipulation des composants de munitions.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Placement

- Choisissez une surface plane et stable pour placer vos Lyman Bleacher Loading Blocks.
- Assurezvous que la zone est dégagée et sans distractions.

### 2. Chargement des Douilles

- Tenez la douille par la base et insérezla dans la fente appropriée du bloc de chargement.
- Assurezvous que la douille est bien en place dans la fente.
- Répétez ce processus jusqu'à ce que les 50 fentes soient remplies, si désiré.

### 3. Récupération des Douilles

- Pour récupérer une douille, appuyez doucement sur la base de la douille pour la libérer de la fente.
- Évitez de tirer sur la douille, car cela pourrait endommager le bloc ou la douille.

### 4. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez régulièrement les blocs de chargement avec un chiffon doux et humide.
- Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de solvants qui pourraient endommager le matériau en

polymère.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les Lyman Bleacher Loading Blocks conformément aux réglementations locales concernant les déchets plastiques.
- Si les blocs sont endommagés ou ne sont plus utilisables, envisagez de les recycler si possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Lyman Bleacher Loading Blocks, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de recharge avec les Lyman Bleacher Loading Blocks !

# 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)