

# BLEACHER LOADING BLOCKS - LYMAN 0.565" BLEACHER LOADING BLOCK

[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: [LYMAN 0.565" BLEACHER LOADING BLOCK](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000062
- N° fabr.: 7728087
- Capacité du chargeur: 50
- Cartouche: 7 mm Remington
- Matériau: Polymer
- Poids du colis: 0.15kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 011516780874

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bloc de Chargement Lyman 0.565"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bloc de Chargement Lyman 0.565"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Chargement Lyman 0.565". Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant un moyen sécurisé et accessible de stocker et de récupérer vos douilles. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité suivantes.

## Directives Générales de Sécurité

- Inspectez toujours le bloc de chargement pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Gardez le bloc de chargement hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le bloc de chargement uniquement pour son usage prévu.
- Ne surchargez pas le bloc de chargement au-delà de sa capacité de 50 douilles.
- Rangez le bloc de chargement dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le bloc de chargement est placé sur une surface stable pendant l'utilisation pour éviter tout basculement ou renversement des douilles.
- Évitez d'utiliser le bloc de chargement avec des douilles qui ne sont pas compatibles avec le diamètre spécifié de .483 pouces.
- Lorsque vous manipulez des douilles, portez un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le bloc de chargement de quelque manière que ce soit.
- Si vous remarquez une usure ou un dommage inhabituel, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez le fabricant pour des conseils.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Placement :

- Placez le bloc de chargement sur une surface plane et stable où vous allez recharger.

### 2. Chargement des Douilles :

- Insérez les douilles dans les emplacements désignés du bloc de chargement.
- Assurez-vous que chaque douille est bien en place et qu'elles ne sont pas coincées ou forcées dans les emplacements.

### 3. Récupération des Douilles :

- Pour retirer une douille, saisissez-la fermement et tirez-la directement hors de l'emplacement.
- Évitez de tordre ou de tourner la douille lors de son retrait pour éviter d'endommager.

### 4. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez régulièrement le bloc de chargement avec un chiffon humide pour enlever la poussière et les débris.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ou de matériaux abrasifs qui pourraient endommager la surface en polymère.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le bloc de chargement de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Si le bloc de chargement est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de le recycler si possible, car il est fabriqué en polymère.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre Bloc de Chargement Lyman 0.565". Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement pour améliorer votre expérience globale. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)