

BLEACHER blocs de chargement - Bloc de chargement BLEACHER 0.388"

[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 de chargement BLEACHER 0.388"](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000060
- N° fabr.: 7728085
- Capacité du chargeur: 50
- Cartouche: 17 Remington,17 Remington Fireball,204 Ruger,222 Remington,222 Remington Mag,223 Remington,300 AAC Blackout
- Matériau: Polymer
- Poids du colis: 0.145kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 011516780850

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 de chargement sont conçus pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant un moyen sécurisé et efficace de stocker et de récupérer vos douilles. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des directives générales et des précautions spécifiques pour garantir une utilisation sûre du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Inspectez toujours les blocs de chargement pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Gardez les blocs de chargement hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les blocs de chargement uniquement pour leur but prévu, qui est de maintenir les douilles pendant le processus de rechargement.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents pendant le rechargement.
- Évitez de surcharger les blocs au-delà de leur capacité de 50 douilles.
- Ne soumettez pas les blocs de chargement à des températures extrêmes ou à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes, car cela peut affecter leur intégrité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les douilles avec soin pour éviter les blessures. Portez des gants de protection si nécessaire.
- Assurez-vous que les douilles sont exemptes d'obstructions avant de les placer dans les blocs de chargement.
- N'essayez pas de modifier les blocs de chargement de quelque manière que ce soit, car cela pourrait entraîner une défaillance et des blessures potentielles.
- Gardez les blocs de chargement secs et exempts d'humidité pour éviter que les douilles ne glissent.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant concernant le type de douilles à utiliser (par exemple, les douilles .308 Win).
- Si vous rencontrez des difficultés pour récupérer des douilles, ne les forcez pas. Ajustez doucement le bloc pour un accès plus facile.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Mise en Place des Blocs de Chargement

- Placez les blocs de chargement sur une surface plane et stable pour garantir leur sécurité pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que l'inclinaison des blocs est orientée vers l'utilisateur pour un accès facile aux douilles.

2. Chargement des Douilles

- Commencez par sélectionner les douilles de calibre approprié qui s'adaptent au diamètre de .483.
- Placez soigneusement les douilles dans les emplacements désignés au sein des blocs de chargement, en veillant à ce qu'elles soient correctement en place.
- Ne dépassez pas la capacité maximale de 50 douilles par bloc.

3. Récupération des Douilles

- Lorsque vous devez récupérer une douille, inclinez doucement le bloc vers vous pour permettre à la gravité d'aider dans le processus de récupération.
- Utilisez vos doigts pour saisir fermement la douille et la tirer hors du bloc. Si une douille est coincée, ne la forcez pas ; ajustez le bloc ou vérifiez les obstructions.

4. Nettoyage et Entretien

- Après utilisation, nettoyez les blocs de chargement avec un chiffon humide pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez les blocs dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque les blocs de chargement atteignent la fin de leur durée de vie utile, éliminez-les conformément aux réglementations locales concernant les produits plastiques.
- Ne jetez pas les blocs de chargement dans les déchets ménagers. Vérifiez plutôt auprès des programmes de recyclage locaux pour des options d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des Lyman Bleacher Loading Blocks, veuillez vous référer aux coordonnées fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant. Il est essentiel d'avoir accès à un soutien en cas de problèmes ou de questions concernant la sécurité et l'utilisation.

Conclusion

En suivant les directives de sécurité et les instructions décrites dans ce guide, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les Lyman Bleacher Loading Blocks. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à signaler tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes. Merci d'avoir choisi les produits Lyman, et bon rechargement !

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