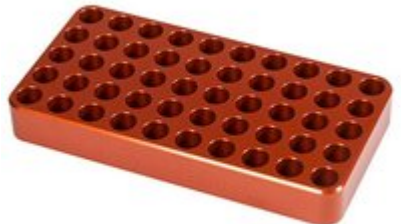


ALUMINUM LOADING BLOCKS - LYMAN 0.485" ALUMINUM LOADING BLOCK

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

Les blocs de chargement en aluminium anodisé Deluxe de Lyman sont conçus pour les rechargeurs de précision qui souhaitent que leur équipement soit de la même qualité que les munitions qu'ils produisent. Les blocs sont usinés CNC à partir d'un bloc solide d'aluminium 6061-T6 avec des tolérances serrées pour un ajustement précis aux cartouches spécifiques, contrairement aux blocs en plastique standard qui conviennent à toutes les tailles. Les blocs sont disponibles en trois tailles pour s'adapter aux tailles de douilles de fusil les plus courantes et peuvent contenir 50 cartouches. Les blocs sont fournis avec des pieds en caoutchouc adhésifs antidérapants pour éviter qu'ils ne glissent sur votre banc.



Caractéristiques

- Nom: [LYMAN 0.485" ALUMINUM LOADING BLOCK](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 100018226
- N° fabr.: 7728081
- Capacité du chargeur: 50
- Cartouche: 220 Swift,22-250 Remington,225 Winchester,243 Winchester,250 Savage,25-06 Remington,257 Roberts,270 Winchester,22 BR (Benchrest) Remington,280 Remington,284 Winchester,300 Savage,30-06 Spring
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 0.59kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 011516780812

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BLOCS DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM LYMAN 0.485"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les BLOCS DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM LYMAN 0.485"

Introduction

Merci d'avoir choisi les blocs de chargement en aluminium Lyman. Ces blocs sont conçus pour les rechargeurs de précision qui apprécieront un équipement de haute qualité. Ce guide de sécurité fournit des informations importantes pour garantir une utilisation, une installation et un élimination sécurisées du produit, conformément au Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits (GPSR).

Directives générales de sécurité

- Sécurité du produit** : Utilisez les blocs de chargement uniquement à des fins prévues. Assurezvous que toutes les manipulations et l'utilisation respectent les normes de sécurité.
- Rappels améliorés** : Dans l'éventualité peu probable d'un rappel de produit, suivez les instructions fournies dans les avis de rappel et recherchez les remèdes disponibles.
- Achats en ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les exigences de sécurité et fournit les informations nécessaires sur le produit.
- Focus particulier sur le consommateur** : Des précautions supplémentaires doivent être prises pour les groupes vulnérables. Assurezvous que les enfants ne manipulent ni n'utilisent les blocs de chargement sans supervision d'un adulte.
- Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE approprié.
- Alertes rapides** : Restez informé des mises à jour sur la sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évitez la surcharge** : Ne dépassiez pas la capacité recommandée de 50 cartouches pour maintenir la stabilité et la sécurité.
- Inspectez avant utilisation** : Vérifiez les blocs de chargement pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Surface stable** : Assurezvous que les blocs sont placés sur une surface stable et plane pour éviter qu'ils ne basculent ou glissent.
- Utilisez des pieds antidérapants** : Utilisez toujours les pieds en caoutchouc antidérapants fournis avec les blocs pour améliorer la stabilité.
- Tenir à l'écart des enfants** : Assurezvous que les blocs de chargement sont rangés hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Manipulation appropriée** : Manipulez les blocs avec soin pour éviter de les laisser tomber ou de les endommager.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Placement :

- Placez le bloc de chargement sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que les pieds en caoutchouc antidérapants sont fixés au bas des blocs pour une stabilité accrue.

2. Chargement des munitions :

- Insérez les cartouches dans les trous du bloc de chargement, en vous assurant qu'elles sont correctement positionnées.
- Ne forcez pas les cartouches dans les trous ; elles doivent s'adapter confortablement mais pas de manière excessive.

3. Stockage :

- Rangez les blocs de chargement dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité pour éviter la corrosion.
- Gardez les blocs couverts ou dans un étui de protection lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter l'accumulation de poussière.

4. Nettoyage :

- Nettoyez les blocs de chargement avec un chiffon doux et sec pour enlever toute débris ou poussière.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs ou des matériaux abrasifs qui pourraient endommager la surface anodisée.

Instructions d'élimination

- **Recyclage** : Les blocs de chargement en aluminium peuvent être recyclés. Vérifiez les directives de recyclage locales pour les méthodes d'élimination appropriées.
- **Composants non recyclables** : Éliminez tout composant non recyclable conformément aux réglementations locales sur les déchets.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation des BLOCS DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM LYMAN 0.485", veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE approprié pour assistance.

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