

# Blocs de chargement en billet - Bloc de chargement en billet 0.655" anodisé clair

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

BILLET LOADING BLOCKS Bloc de chargement anodisé Area 419. Le même bloc de chargement génial que tu as appris à aimer, juste anodisé pour mieux résister à tous tes abus. 50 emplacements pour des cartouches à douille 308, Magnum ou Lapua. Dispose de patins en caoutchouc en bas pour éviter de glisser. Le bloc est usiné en interne à partir d'aluminium 6061-T6. Les dimensions sont de 9,5" x 4" x 5/8". Les trous ont une profondeur de 0,500" et s'adaptent parfaitement autour de la douille pour éviter qu'elle ne bascule. Le fond des trous a un petit "divot" au centre pour attraper les grains de poudre et prévenir tout accident possible avec les amorces. DIAMÈTRES DES TROUS 223 - (0,390") ARC/Grendel - (0,452") 308 - (0,485") 284 - (0,515") Magnum - (0,560") Lapua - (0,600") Cheytac - (0,655")



## Caractéristiques

- Nom: [Bloc de chargement en billet 0.655" anodisé clair](#)
- Fabricant: [AREA 419](#)
- Référence: 100044854
- N° fabr.: 419-LOADBLOCK-CHEY
- Capacité du chargeur: 50
- Cartouche: 9.5x77mm, 10.36x77mm
- Matériau: Aluminium
- Poids du colis: 0.544kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 254mm
- UPC: 853675008945

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Billet Loading Blocks d'Area 419](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Billet Loading Blocks d'Area 419

## Introduction

Les Billet Loading Blocks d'Area 419 sont conçus pour organiser vos cartouches rechargées pendant le processus de rechargement. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé dans un environnement propre et bien éclairé.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité des blocs pour éviter tout risque de défaillance.
- Ne surchargez pas les blocs au-delà de leur capacité de 50 cartouches.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne placez pas de cartouches endommagées ou corrodées dans les blocs.
- Évitez d'utiliser des outils ou des objets pointus près des blocs pour prévenir les blessures.
- Manipulez les blocs avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les heurter.
- Assurez-vous que les poches au centre de chaque trou sont dégagées pour éviter l'accumulation de poudre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez les Billet Loading Blocks sur une surface plane et stable.
- Assurez-vous que les blocs ne glissent pas pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation :

- Insérez les cartouches dans les trous prévus à cet effet, en vous assurant qu'elles sont bien en place.
- Utilisez les poches conçues pour attraper les grains de poudre égarés lors du rechargement.
- Lorsque vous avez terminé, retirez les cartouches avec précaution pour éviter tout déversement de poudre.

## Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque les Billet Loading Blocks ne sont plus utilisables, recyclez-les conformément aux réglementations locales sur le recyclage de l'aluminium.
- Ne jetez pas le produit dans des lieux non autorisés.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

En suivant ces directives, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation des Billet Loading Blocks d'Area 419.

# 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)