

# STALWART WOODEN LOADING BLOCKS - SINCLAIR INTERNATIONAL

## 40 S&W 50 ROUND LOADING BLOCK

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

Les rechargeurs qui préfèrent un bloc en bois traditionnel peuvent utiliser nos blocs de chargement en bois qui ont le même ajustement usiné que nos blocs "Poly". Chaque bloc est usiné à partir de bois dur sélectionné et possède 50 trous (sauf pour le #LB-9, qui a 32 trous). Des rainures pour les doigts sont usinées sur les côtés pour une prise sûre. Consultez le tableau pour les informations de commande.



### Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL 40 S&W 50 ROUND LOADING BLOCK](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001305
- N° fabr.: #4S WOODEN LOAD
- Capacité du chargeur: 50
- Cartouche: 357 SIG
- Matériau: Wood
- Poids du colis: 0.204kg

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BLOCS DE CHARGEMENT EN BOIS STALWART](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BLOCS DE CHARGEMENT EN BOIS STALWART

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Blocs de Chargement en Bois STALWART de Sinclair International. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos blocs de chargement. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les blocs de chargement sont utilisés uniquement pour l'objectif prévu de maintien des munitions pendant le processus de recharge.
- Gardez les blocs de chargement hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les blocs de chargement pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de blocs endommagés.
- Utilisez les blocs de chargement dans un espace bien ventilé pour éviter d'inhaler la poussière de bois.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et le stockage des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation des Matériaux** : Les blocs de chargement sont fabriqués en bois dur. Manipulez-les avec soin pour éviter les échardes.
- Stabilité** : Assurezvous que les blocs de chargement sont placés sur une surface stable et plane pour éviter de basculer pendant l'utilisation.
- Limite de Poids** : Ne surchargez pas les blocs au-delà de leur capacité conçue (50 cartouches pour les blocs standards, 32 cartouches pour le #LB9).
- Sécurité des Doigts** : Soyez prudent en plaçant ou en retirant des cartouches pour éviter de vous pincer les doigts dans les rainures.
- Évitez l'Humidité** : Gardez les blocs de chargement au sec, car l'exposition à l'humidité peut endommager le bois et affecter les performances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Placement** : Positionnez le bloc de chargement sur une surface stable et plate, loin du bord des tables ou des bancs de travail.
- Chargement des Cartouches** :
  - Commencez par vous assurer que vos mains sont propres et sèches.
  - Alignez les cartouches avec les trous dans le bloc et appuyez doucement pour les mettre en place.
  - Assurezvous que chaque cartouche est bien en place et sécurisée dans son trou désigné.
- Retrait des Cartouches** :
  - Saisissez fermement la cartouche et tirez tout droit pour la retirer du bloc.
  - Évitez les mouvements de torsion ou de secousse qui pourraient endommager le bloc ou la cartouche.
- Nettoyage** : Essuyez le bloc de chargement avec un chiffon sec pour enlever la poussière ou les débris. Ne pas utiliser de solvants ou d'eau, car cela peut endommager le bois.
- Stockage** : Rangez les blocs de chargement dans un endroit frais et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Évitez l'exposition directe à la lumière du soleil ou à des sources de chaleur.

## Instructions de Mise au Rebut

Lorsque vous débarrassez des blocs de chargement, suivez ces directives : \* Si les blocs sont endommagés au-delà de l'utilisation, éliminez-les conformément aux réglementations locales sur les déchets. \* Envisagez de recycler le bois si possible. Vérifiez auprès des installations de recyclage locales pour les matériaux acceptés.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les BLOCS DE CHARGEMENT EN BOIS STALWART, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos BLOCS DE CHARGEMENT EN BOIS STALWART. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les lois locales lors de la manipulation des munitions. Merci de votre attention à ces directives.

# 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)