

# Porte-douilles - #12 porte-douille

[Rechargement](#) > [Supports & Plateaux Support Douilles](#)

Support de douille #2 - S'ADAPTE à .22/250, .244, 6MM REM, .25-06 REM, .250-3000 Savage, .260 REM, 6.5X57 Mauser, .270 WIN, 7MM/08 REM, 7X57 Mauser, 7X64 Brenneke, .280 REM (7MM Express), .300 Savage, .308 WIN, .30-06, 7.65 Mauser argentin, 8X57 Mauser, 8X57 JS, 7.9X57, .35 REM, .358 REM, .35 Whelen, 9.3X62, .45 ACP, .45 WIN MAG, .475 Wildey. Support de douille #12 - S'ADAPTE à .30 Luger, .30 Mauser, .38 Super Auto, 9MM Luger, 9X23MM, 9MM Makarov, .41 Action Express. Support de douille #13 - S'ADAPTE à 7MM REM Mag, 7MM Weatherby MAG, 7MM STW, 7MM REM Ultra Mag, .300 WIN Mag, .300 REM Ultra Mag, .300 REM Ultra Mag SA, .300 Weatherby Mag, 8MM REM Mag, .338 WIN Mag, .338 REM Ultra Mag, .375 H&H Mag, .375 REM Ultra Mag, .450 Marlin. Support de douille #26 - S'ADAPTE à .17 REM, 204 Ruger, .221 Fireball, .222 REM, .222 REM Mag, .223 REM, 7MM TCU, .380 Auto.



## Caractéristiques

- Nom: [#12 porte-douille](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 749012495
- N° fabr.: 7738051
- Cartouche: 30 Luger (7.65 mm), 9 mm Luger, 9 x 18 mm Makarov
- Style: Pour Presse
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 112mm
- UPC: 011516780515

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le SHELLHOLDERS LYMAN #12 SHELLHOLDER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le SHELLHOLDERS LYMAN #12 SHELLHOLDER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le SHELLHOLDERS LYMAN #12 SHELLHOLDER. Ce produit est conçu pour vous aider à recharger des munitions de manière sûre et efficace. Il est important de suivre toutes les directives de sécurité pour garantir une expérience sécurisée lors de l'utilisation de ce produit.

## Directives de sécurité générales

- Sécurité du produit** : Assurezvous d'utiliser le shellholder en suivant les instructions fournies. Ce produit est conforme aux réglementations de sécurité de l'UE.
- Rappels améliorés** : Restez informé des éventuels avis de rappel qui pourraient affecter ce produit. En cas de rappel, vous bénéficierez de remèdes gratuits pour tout problème de sécurité.
- Achats en ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, vérifiez que le vendeur respecte toutes les exigences de sécurité imposées par les réglementations de l'UE.
- Focus sur le consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardezle hors de portée des mineurs pour éviter les accidents.
- Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, vous pouvez contacter le fabricant ou les détaillants autorisés basés dans l'UE.
- Alertes rapides** : Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour concernant les produits dangereux.

## Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Équipement de protection individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lorsque vous manipulez des composants de rechargement.
- Vérifiez la compatibilité** : Assurezvous que le shellholder est compatible avec les cartouches que vous utilisez. Consultez les spécifications pour la compatibilité des cartouches.
- Inspectez les dommages** : Avant chaque utilisation, inspectez le shellholder pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Évitez la surcharge** : Suivez les directives du fabricant concernant le nombre maximum de cartouches à utiliser avec le shellholder.
- Gardez l'espace de travail propre** : Maintenez un espace de travail propre et organisé pour minimiser le risque d'accidents.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### • Installation :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Sélectionnez le shellholder approprié pour votre type de cartouche.
- Insérez le shellholder dans la presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le shellholder est bien en place et verrouillé avant utilisation.

### • Utilisation :

- Placez la douille dans le shellholder.
- Faites fonctionner la presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Ne forcez pas la cartouche dans le shellholder. Si elle ne s'adapte pas, vérifiez la compatibilité.
- Après utilisation, retirez le shellholder de la presse et nettoyezle si nécessaire.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout shellholder endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les shellholders dans les ordures ordinaires s'ils sont dangereux ou contiennent des matériaux nécessitant une manipulation spéciale.
- Recyclez les composants lorsque cela est possible et assurez-vous d'une élimination respectueuse de l'environnement.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute assistance ou question concernant le SHELLHOLDERS LYMAN #12 SHELLHOLDER, veuillez contacter votre détaillant ou le fabricant directement.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sécurisée et efficace avec votre SHELLHOLDERS LYMAN #12 SHELLHOLDER. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)