

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine pour 375 H&H MAG

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le Lee Factory Crimp Die maintient la balle en place plus fermement que tout autre outil. Des tests montrent que même les balles qui n'ont pas de rainure de sertissage tirent plus précisément. Un sertissage ferme améliore la précision car la pression doit atteindre un niveau plus élevé avant que la balle ne commence à bouger. Cette pression de départ plus élevée assure une courbe de pression plus uniforme et moins de variation de vitesse. Il est doté d'un collet qui comprime le col de la douille dans la rainure de sertissage pour une prise solide. Le support de douille n'est pas inclus. Compatible avec toutes les presses de rechargement 7/8"-14.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de sertissage d'usine pour 375 H&H MAG](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010092
- N° fabr.: 90850
- Cartouche: 375 H&H Magnum
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908508

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lee Precision 375 H&H Magnum Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lee Precision 375 H&H Magnum Factory Crimp Die

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Lee Precision 375 H&H Magnum Factory Crimp Die. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les outils et composants de rechargement avec soin et respect.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des matériaux de rechargement.
- Gardez tous les composants de rechargement, y compris les dies et les munitions, hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées telles que spécifiées dans des manuels de rechargement fiables.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité lorsque vous rechargez des munitions.
- Vérifiez régulièrement tout dommage à vos outils de rechargement et remplacez-les si nécessaire.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le die est compatible avec votre presse de rechargement (filetage 7/8"14).
- Lisez toujours les instructions du fabricant avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le die de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le die uniquement pour son but prévu : sertir des balles pour des cartouches .375 H&H Magnum.
- Évitez d'utiliser le die avec des douilles mouillées ou contaminées pour éviter les dysfonctionnements.
- Utilisez uniquement le die avec des balles qui ont une rainure de sertissage ou qui peuvent être serties en toute sécurité.
- Rangez le die dans un endroit sec et frais lorsque vous ne l'utilisez pas.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement montée et stable.
- Nettoyez la presse et assurez-vous qu'elle est exempte de débris.
- Vissez le Lee Factory Crimp Die dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.  
Ne serrez pas trop.
- Insérez le support de douille approprié dans la presse.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les redimensionnant et en les nettoyant.
- Placez une balle dans l'ouverture de la douille.
- Soulevez le piston de la presse pour amener la douille en contact avec le die.
- Abaissez lentement le piston pour sertir la balle en place. Assurez-vous que l'ouverture de la douille est correctement positionnée dans la rainure de sertissage.
- Inspectez la balle sertie pour vous assurer qu'elle est sécurisée.

- Répétez le processus pour toutes les douilles selon vos besoins.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants de rechargement inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils de rechargement dans les déchets ordinaires ; vérifiez les options de recyclage.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont stockés en toute sécurité jusqu'à leur élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question, préoccupation ou demande de sécurité concernant le Lee Precision 375 H&H Magnum Factory Crimp Die, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre revendeur local.

Rappelez-vous de rester informé sur les rappels de produits et les alertes de sécurité. Vérifiez régulièrement la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour sur d'éventuels problèmes de sécurité liés à vos outils de recharge.

Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos activités de recharge !

# **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)