

# RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 458 WIN MAG

## FACTORY CRIMP DIE

[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: [LEE PRECISION 458 WIN MAG FACTORY CRIMP DIE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053144
- N° fabr.: 90969
- Cartouche: 458 Winchester Magnum
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 116mm
- UPC: 734307909697

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage de la Lee Precision 458 Win Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage de la Lee Precision 458 Win Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Sertissage Lee Precision 458 Win Mag. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de vos cartouches en maintenant la balle en place de manière sécurisée. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez le Die de Sertissage uniquement pour son usage prévu.
- Gardez tous les outils et matériaux hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation d'outils de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser le Die de Sertissage avec des cartouches endommagées ou inappropriées.
- Assurezvous que la presse de rechargement est correctement installée et sécurisée avant d'utiliser le die.
- Ne forcez pas le sertissage ; un sertissage excessif peut endommager la balle ou la douille.
- Utilisez des gants de protection si nécessaire pour éviter les blessures.
- Ne laissez jamais le matériel de rechargement sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die de Sertissage

- Dévissez le Die de Sertissage de son emballage.
- Installez le die dans la presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Assurezvous que le die est bien fixé et aligné.

### 2. Utilisation du Die de Sertissage

- Placez une douille vide dans le support de douille de la presse.
- Insérez la balle dans la douille.
- Abaissez la presse pour faire entrer la douille dans le die.
- Ajustez la profondeur de sertissage selon vos besoins.
- Remontez la presse pour retirer la cartouche sertie.

### 3. Vérification

- Vérifiez que le sertissage est uniforme et que la balle est bien maintenue.
- Effectuez des tests de tir sur des cibles pour évaluer la précision.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets de rechargement.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le service client de Lee Precision ou consulter leur site Web pour plus d'informations. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de support.

Merci d'utiliser le Die de Sertissage Lee Precision 458 Win Mag. En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace.

# 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)