

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine MAUSER 7X57MM

[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 MAUSER 7X57MM](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010090
- N° fabr.: 90839
- Cartouche: 7 mm Mauser (7 x 57 mm Mauser)
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.172kg
- Hauteur d'expédition: 50mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908393

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Sertissage de la Lee Precision 7x57mm Mauser](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Dies de Sertissage de la Lee Precision 7x57mm Mauser

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Sertissage Lee Precision pour le 7x57mm Mauser. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de vos munitions en maintenant fermement la balle en place. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une expérience de rechargement sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les blessures aux mains.
- Ne surchargez pas la presse de rechargement pour éviter des accidents.
- Assurez-vous que le collet est correctement ajusté avant de commencer le sertissage.
- Évitez de tirer avec des munitions qui présentent des signes de dommages ou de défauts.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die de Sertissage

- Dévissez le Die de sertissage de l'emballage.
- Fixez le Die à votre presse de rechargement compatible (7/8"14).
- Assurez-vous que le Die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Utilisation du Die de Sertissage

- Placez une douille dans le support de douille de la presse de rechargement.
- Insérez la balle dans la douille.
- Abaissez le levier de la presse pour comprimer le collet autour de la balle.
- Vérifiez que le sertissage est ferme mais pas excessif, ce qui pourrait endommager la balle.
- Retirez la douille sertie de la presse et vérifiez la qualité du sertissage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination des outils de rechargement.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires. Assurez-vous de garder le produit et son emballage à

portée de main pour référence.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres autour de vous. Le Die de Sertissage Lee Precision pour le 7x57mm Mauser est un outil précieux pour améliorer la précision de vos munitions lorsque utilisé correctement. Prenez le temps de vous familiariser avec ces instructions et de respecter les mesures de 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)