

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine 223 Remington

[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 223 Remington](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010081
- N° fabr.: 90817
- Cartouche: 223 Remington
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908171

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lee Precision 223 Remington Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lee Precision 223 Remington Factory Crimp Die

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 223 Remington Factory Crimp Die. Ce produit est conçu pour fournir un sertissage sécurisé pour vos munitions, garantissant une meilleure précision et performance. Il est essentiel de suivre toutes les directives et instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez le die uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le die pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement de munitions et la sécurité.
- Rangez le die dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Si vous rencontrez des problèmes, arrêtez d'utiliser le die et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que votre espace de travail est bien éclairé et dégagé.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Évitez les distractions pendant l'utilisation du die.
- Ne forcez pas le die sur la presse ; assurez-vous qu'il est correctement aligné.
- Utilisez uniquement le die avec des presses de recharge compatibles (7/8"14).
- Manipulez tous les composants des munitions avec soin pour éviter un tir accidentel.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement, y compris l'exposition au plomb et à d'autres matériaux.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la presse de recharge est solidement fixée.
- Retirez tous les dies existants de la presse.
- Vissez le Lee Factory Crimp Die dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté.
- Ajustez le die à la position souhaitée, en vous assurant qu'il est correctement aligné pour le sertissage.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en vous assurant qu'elles sont propres et exemptes de débris.
- Insérez la douille dans le support de douille de la presse de recharge.
- Placez une balle sur le dessus de la douille.
- Activez la presse pour soulever la douille dans le die, en appliquant un sertissage ferme.
- Inspectez la balle sertie pour vous assurer qu'elle répond à vos spécifications.
- Répétez le processus pour d'autres douilles.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le die dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les

installations de mise au rebut des déchets dangereux dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Lee Precision 223 Remington Factory Crimp Die, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour un soutien supplémentaire.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits Lee Precision.

# **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)