

# RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 260 REMINGTON 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 260 REMINGTON FACTORY CRIMP DIE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053142
- N° fabr.: 90977
- Cartouche: 260 Remington
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 12mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 116mm
- UPC: 734307909772

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lee Precision Rifle Factory Crimp Die \(260 Remington\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lee Precision Rifle Factory Crimp Die (260 Remington)

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision Rifle Factory Crimp Die pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le die pour éviter tout risque associé au recharge de munitions.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de connaître les lois et règlements concernant le recharge de munitions dans votre région.
- Utilisez le die uniquement à sa fin prévue : sertir des balles pour des cartouches de 260 Remington.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, pendant le recharge.
- Gardez l'espace de travail propre et sans distractions pour minimiser le risque d'accidents.
- Rangez le die et tous les composants de recharge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Une mauvaise utilisation peut entraîner un dysfonctionnement des munitions ou des conditions de tir dangereuses.
- Sertir des balles sans rainure de sertissage peut affecter les performances de la balle.

### • Éviter les Risques :

- Suivez attentivement les instructions du fabricant pour assurer un sertissage correct.
- Ne dépassez pas les charges recommandées ou ne modifiez pas les réglages du die sans connaissances appropriées.
- Assurezvous que le die est solidement fixé à la presse de recharge avant utilisation.
- Évitez de travailler avec des munitions en direct à proximité du processus de recharge.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que votre presse de recharge est compatible avec le die Lee Precision (filetage 7/8"14).
- Fixez solidement le die à la presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Ajustez le die à la profondeur de sertissage souhaitée selon vos spécifications de recharge.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos étuis en vous assurant qu'ils sont propres et correctement dimensionnés.
- Insérez la balle dans l'embouchure de l'étui et positionnezla dans le die.
- Activez la presse pour appliquer un sertissage ferme sur la balle. Assurezvous que le collet comprime l'embouchure de l'étui dans la rainure de sertissage.
- Inspectez la balle sertie pour vérifier l'uniformité et le bon positionnement avant de continuer avec le charge.

### 3. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout composant de rechargement endommagé ou usé conformément aux règlements locaux.
- Ne jetez pas le die avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage local ou d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont éliminés d'une manière qui ne présente pas de risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour des questions de sécurité, un soutien produit ou pour signaler tout problème, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces lignes directrices de sécurité et instructions, vous pouvez aider à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le Lee Precision Rifle Factory Crimp Die. Priorisez toujours la sécurité et le respect des règlements locaux lors du rechargement de munitions.

# 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)