

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine 6.8 REM SPC

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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 6.8 REM SPC](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010096
- N° fabr.: 90735
- Cartouche: 6.8 mm Remington SPC
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307907358

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lee Precision 6.8 Rem SPC Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lee Precision 6.8 Rem SPC Factory Crimp Die

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 6.8 Rem SPC Factory Crimp Die. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de vos munitions en fournissant un sertissage sécurisé sur la balle. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes, des précautions et des recommandations d'utilisation conformément au Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le crimp die est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le crimp die et tout l'équipement de rechargement hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le crimp die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez le crimp die uniquement avec des cartouches compatibles comme spécifié par le fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors du rechargement de munitions.
- Rangez le crimp die dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les charges recommandées pour les cartouches 6.8 mm Remington SPC.
- Assurez-vous que le shellholder est compatible avec le crimp die pour éviter les accidents lors de l'opération.
- Évitez d'utiliser le crimp die dans un environnement encombré ou instable pour prévenir les blessures.
- Soyez prudent avec les bords tranchants et les pièces mobiles lors de la manipulation du crimp die.
- Si vous ressentez une résistance inhabituelle ou des difficultés lors de l'utilisation du crimp die, arrêtez immédiatement et inspectez pour détecter d'éventuels problèmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement montée et stable.
- Sélectionnez le shellholder approprié pour les cartouches 6.8 mm Remington SPC.
- Vissez le crimp die dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Ne serrez pas trop.
- Ajustez le die à la position correcte selon les recommandations du fabricant.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles et balles selon les protocoles de rechargement standard.
- Insérez la douille dans le shellholder.
- Positionnez la balle dans l'ouverture de la douille, en veillant à ce qu'elle soit correctement alignée.
- Activez la presse de rechargement pour appliquer le sertissage à l'aide du die.
- Inspectez les cartouches serties pour vérifier leur uniformité et leur qualité avant utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les composants endommagés ou usés du crimp die conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que toutes les cartouches et matériaux usagés sont éliminés de manière sûre et responsable.
- Ne jetez pas les munitions ou les composants de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du Lee Precision 6.8 Rem SPC Factory Crimp Die, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit et toute information pertinente prête pour assistance.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le Lee Precision 6.8 Rem SPC Factory Crimp Die. Priorisez toujours la sécurité et la conformité aux réglementations pour profiter des avantages d'un rechargement de munitions précis. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)