

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine 6.5X55MM SWEDE

[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 6.5X55MM SWEDE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100100556
- N° fabr.: 90837
- Cartouche: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Type d'Outil: Outils de Sertissage Usine
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 117mm
- UPC: 734307908379

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lee Precision 6.5x55mm Swede Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lee Precision 6.5x55mm Swede Factory Crimp Die

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 6.5x55mm Swede Factory Crimp Die. Ce produit est conçu pour maintenir les balles en place de manière sécurisée, améliorant ainsi la précision lors du tir. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Lisez et comprenez toutes les instructions avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités locales.
- Vérifiez les mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des protections oculaires, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Utilisez le die uniquement sur des presses de rechargement compatibles 7/8"14.
- Évitez le sursertissage, ce qui peut entraîner une déformation de la balle et des conditions de tir dangereuses.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, sèche et exempte de distractions.
- Manipulez tous les composants, y compris le die et les balles, avec soin pour éviter les blessures.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée sur une surface stable.
- Nettoyez les filetages du die et de la presse pour garantir un bon ajustement.
- Vissez le Lee Factory Crimp Die dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Ne serrez pas trop.
- Insérez le support de douille approprié dans la presse (non inclus avec le die).

### 2. Utilisation :

- Préparez vos étuis de cartouche selon les pratiques standard de rechargement.
- Insérez l'étui de cartouche dans le support de douille de la presse.
- Ajustez le die à la profondeur de sertissage souhaitée en tournant la vis de réglage.
- Tirez sur la poignée de la presse pour appliquer le sertissage à la balle insérée dans l'étui de cartouche.
- Inspectez la balle sertie pour vérifier l'uniformité et un ajustement sécurisé.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le die ou les composants de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.

- Contactez les centres de recyclage locaux pour des méthodes d'élimination appropriées pour les composants en métal et en plastique.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Lee Precision 6.5x55mm Swede Factory Crimp Die, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources et un soutien supplémentaires.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le Lee Precision 6.5x55mm Swede Factory Crimp Die. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

# 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)