

# Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine 458 SOCOM

[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 458 SOCOM](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100018906
- N° fabr.: 90815
- Cartouche: 458 Socom
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 734307908157

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lee Precision 458 SOCOM Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Lee Precision 458 SOCOM Factory Crimp Die

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 458 SOCOM Factory Crimp Die. Ce produit est conçu pour fournir un sertissage ferme afin d'améliorer la précision de votre munitions. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Sécurité des Produits** : Assurezvous toujours de manipuler et d'utiliser le crimp die en toute sécurité. Familiarisezvous avec le produit avant de l'utiliser.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels ou avis de sécurité concernant ce produit. Vérifiez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les exigences de sécurité applicables aux magasins physiques.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous au point de contact désigné de l'UE pour obtenir de l'aide.
- Alertes Rapides** : Vérifiez régulièrement les alertes concernant les produits dangereux via le système Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lisez le Manuel** : Lisez toujours le manuel du produit avant de l'utiliser.
- Utilisez un Équipement Approprié** : Assurezvous que le crimp die est compatible avec votre presse de recharge (7/8"14).
- Vérifiez les Dommages** : Inspectez le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez un Équipement de Sécurité** : Utilisez un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lorsque vous utilisez des équipements de recharge.
- Évitez le Surtirage** : N'appliquez pas une force excessive lors du sertissage pour éviter d'endommager la balle ou la douille.
- Rangez Correctement** : Gardez le crimp die dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que votre presse de recharge est solidement fixée.
- Insérez le crimp die dans la presse et serrezle selon les instructions du fabricant.
- Attachez le support de douille approprié (non inclus) pour la cartouche 458 SOCOM.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles et assurezvous qu'elles sont propres et exemptes d'obstructions.
- Insérez la balle dans l'orifice de la douille.
- Réglez le crimp die à la profondeur désirée pour le sertissage.
- Actionnez la presse pour appliquer le sertissage. Assurezvous d'avoir une prise ferme sans surtirage.

- Inspectez la balle sertie pour vérifier son uniformité et son bon positionnement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tous les composants non utilisés ou endommagés conformément à la réglementation locale.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez les directives locales pour les matériaux dangereux, le cas échéant.

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

Pour toute assistance supplémentaire ou questions concernant le Lee Precision 458 SOCOM Factory Crimp Die, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support par les canaux fournis.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Lee Precision 458 SOCOM Factory Crimp Die. Merci de votre attention à la 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)