

# **PACESETTER jeux de 3 matrices pour carabine - Jeu de 3 matrices PACESETTER pour 8X57MM MAUSER**

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le set de 3 matrices comprend une matrice de dimensionnement intégral, une matrice de mise en place de projectiles, une matrice de sertissage d'usine, un porte étui universel, une cuillère à poudre et des instructions/données de charge. Compatible avec toutes les presses de rechargement 7/8"-14.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Jeu de 3 matrices PACESETTER pour 8X57MM MAUSER](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053428
- N° fabr.: 90544
- Cartouche: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Type d'Outil: 3-Die Set
- Poids du colis: 0.544kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 148mm
- UPC: 734307905446

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU SET DE MATRICES RIFLE PACESETTER
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU SET DE MATRICES RIFLE PACESETTER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le set de matrices PACESETTER RIFLE de LEE PRECISION. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité et des informations pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre équipement de rechargement. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de bien comprendre le fonctionnement de votre presse de rechargement et des composants du set de matrices PACESETTER RIFLE.
- Gardez tout l'équipement de rechargement hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et une protection auditive, lors du rechargement de munitions.
- Stockez tous les composants et les munitions rechargées dans un endroit sécurisé et sec.
- N'utilisez pas d'équipement endommagé ou défectueux. Inspectez tous les composants avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et le stockage des munitions.
- Soyez conscient des risques associés au rechargement, y compris le potentiel de réactions explosives et de blessures personnelles.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers :

- Une utilisation incorrecte des matrices de rechargement peut entraîner des blessures ou des dommages.
- L'utilisation de composants incorrects ou défectueux peut entraîner des dysfonctionnements dangereux.

### • Éviter les dangers :

- Assurezvous toujours que la bonne matrice est utilisée pour la cartouche spécifique à recharger (8 mm Mauser).
- Ne dépassez pas les charges de poudre recommandées ; consultez les données de charge fournies pour des conseils.
- Assurezvous que la zone de rechargement est bien ventilée pour éviter l'inhalation de substances potentiellement nocives.
- Ne laissez jamais l'équipement de rechargement sans surveillance pendant son utilisation.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Assurezvous que tous les utilisateurs ont l'âge légal et sont formés aux pratiques de rechargement sûres.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.

- Rassemblez tous les composants nécessaires : matrice de dimensionnement intégral, matrice de mise en place de projectiles, matrice de sertissage d'usine, porte étui universel, cuillère à poudre et instructions/données de charge.

## 2. Installation des Matrices :

- Installez la matrice de dimensionnement intégral dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la matrice pour assurer un dimensionnement correct de l'étui de cartouche.
- Installez ensuite la matrice de mise en place de projectiles, en l'ajustant pour atteindre la profondeur de mise en place de projectile souhaitée.
- Enfin, installez la matrice de sertissage d'usine, en vous assurant qu'elle est correctement ajustée pour un sertissage approprié.

## 3. Processus de Rechargement :

- Commencez par dimensionner vos étuis de cartouche à l'aide de la matrice de dimensionnement intégral.
- Après dimensionnement, utilisez la cuillère à poudre pour mesurer la quantité appropriée de poudre selon les données de charge.
- Insérez le projectile dans l'étui et utilisez la matrice de mise en place de projectiles pour mettre en place le projectile à la profondeur spécifiée.
- Utilisez la matrice de sertissage d'usine pour appliquer un sertissage à la cartouche si nécessaire.

## 4. Après le Rechargement :

- Inspectez toutes les munitions rechargées pour détecter d'éventuels défauts avant le stockage ou l'utilisation.
- Stockez les munitions rechargées dans un endroit frais et sec, clairement étiquetées avec les données de charge.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les composants endommagés ou défectueux conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas de poudre ou de amorces usagées dans les déchets ordinaires. Suivez les directives locales d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés de manière responsable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le set de matrices PACESETTER RIFLE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources et un support supplémentaires.

Veuillez vous assurer de garder ce guide d'instructions de sécurité pour référence future et de le partager avec toute personne susceptible d'utiliser le set de matrices PACESETTER RIFLE. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)