

# Jeu de 3 matrices en carbure pour pistolet - Jeu de 3 matrices en carbure 45 ACP

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Armes de Poing](#)

L'ensemble comprend un die de mise à taille intégrale en carbure, un die de sertissage de balle, un die d'expansion à travers la poudre, un porte douille, une cuillère à poudre et des instructions/données de charge. Les dies en carbure ne nécessitent pas de lubrifiant pour le dimensionnement.



## Caractéristiques

- Nom: [Jeu de 3 matrices en carbure 45 ACP](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010130
- N° fabr.: 90513
- Cartouche: 45 Auto (ACP)
- Type d'Outil: Carbide Kit
- Poids du colis: 0.59kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 734307905132

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Set de Dies Carbone 3 pour Pistolet](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Set de Dies Carbure 3 pour Pistolet

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Set de Dies Carbure 3 pour Pistolet de Lee Precision. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre équipement de rechargement. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours porter des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'équipement de rechargement pour protéger vos yeux des débris et des décharges accidentelles.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents et les pertes de composants.
- Rangez tous les composants, y compris les dies et les outils, dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Assurez-vous d'être familiarisé avec les instructions d'utilisation et les directives de sécurité avant d'utiliser l'équipement.
- Inspectez régulièrement votre équipement de rechargement pour détecter l'usure et les dommages. Remplacez immédiatement tout composant endommagé.
- Ne dépassez pas les données de charge recommandées fournies dans les instructions. Le surchargement peut entraîner des dysfonctionnements dangereux.
- Utilisez toujours les composants et les matériaux appropriés spécifiés pour la cartouche 45 ACP afin d'assurer un rechargement sûr.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Dies en Carbure** : Ces dies ne nécessitent pas de lubrifiant pour le dimensionnement, ce qui réduit le risque de contamination et de ratés. Assurez-vous de comprendre le fonctionnement des dies en carbure avant utilisation.
- **Die de Sertissage de Balle** : Soyez prudent lors de l'ajustement de la profondeur de sertissage de la balle. Un sertissage incorrect peut entraîner des niveaux de pression dangereux.
- **Die d'Expansion à Travers la Poudre** : Utilisez uniquement les poudres recommandées pour la cartouche 45 ACP. Suivez attentivement les données de charge.
- **Porte Douille** : Assurez-vous que le porte douille est compatible avec la cartouche 45 ACP pour éviter un sertissage incorrect et des accidents potentiels.
- **Cuillère à Poudre** : Utilisez la cuillère à poudre comme indiqué pour éviter de surcharger la cartouche. Vérifiez toujours le poids de la charge de poudre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée sur une surface stable.
- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires, y compris le set de dies en carbure, le porte douille, la cuillère à poudre et le die de sertissage de balle.

### 2. Installation des Dies :

- Retirez le die existant de votre presse de rechargement si applicable.
- Installez le Die de Mise à Taille Intégrale en Carbure dans la presse et serrez-le solidement.
- Ensuite, installez le Die d'Expansion à Travers la Poudre et le Die de Sertissage de Balle de la même manière.

### **3. Processus de Rechargement :**

- Commencez par redimensionner les étuis en laiton à l'aide du Die de Mise à Taille Intégrale en Carbone.
- Utilisez le Die d'Expansion à Travers la Poudre pour élargir l'embout de l'étui et le préparer pour le sertissage de la balle.
- Mesurez et distribuez la quantité appropriée de poudre à l'aide de la Cuillère à Poudre.
- Insérez la balle dans l'étui élargi et utilisez le Die de Sertissage de Balle pour sertir la balle à la profondeur correcte.

### **4. Contrôles Finaux :**

- Inspectez chaque cartouche complétée pour vérifier le bon sertissage et les niveaux de poudre avant utilisation.
- Rangez les cartouches complétées de manière sécurisée et organisée.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout composant de rechargement inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations et directives locales.
- Ne jetez pas de matériaux dangereux dans les ordures ordinaires. Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de votre Set de Dies Carbone 3 pour Pistolet, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client directement. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une assistance efficace.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser votre équipement de rechargement de manière sûre et efficace. En suivant ces directives, vous pouvez profiter d'une expérience de rechargement sûre. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière 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)