

# Jeux de 3 matrices en carbure pour pistolet - Jeu de 3 matrices en carbure pour 32 S&W

[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 pour 32 S&W](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053197
- N° fabr.: 90696
- Cartouche: 32 S&W
- Type d'Outil: Carbide Kit
- Poids du colis: 0.59kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 734307906962

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le PISTOL CARBIDE 3 DIE SETS LEE PRECISION 32 S&W CARBIDE 3DIE SET](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le PISTOL CARBIDE 3 DIE SETS LEE PRECISION 32 S&W CARBIDE 3DIE SET

## Introduction

Merci d'avoir choisi le PISTOL CARBIDE 3 DIE SETS LEE PRECISION 32 S&W CARBIDE 3DIE SET. Ce produit est conçu pour vous aider à recharger des munitions en toute sécurité et efficacement. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation appropriée et minimiser tout risque potentiel.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours porter un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et une protection auditive, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Garder votre zone de rechargement propre et organisée pour éviter les accidents.
- Stocker tous les composants de rechargement, y compris les dies, la poudre et les amorces, dans un endroit sûr et sécurisé, loin des enfants et des animaux.
- Ne jamais dépasser les données de charge recommandées fournies dans les instructions.
- Toujours vérifier vos mesures et configurations avant de procéder au rechargement.
- Signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- S'assurer que le jeu de dies est compatible avec votre presse de rechargement spécifique avant utilisation.
- Ne pas utiliser les dies s'ils montrent des signes de dommages ou d'usure.
- Éviter d'inhaler toute poussière ou vapeur générée pendant le processus de rechargement.
- Être prudent lors de la manipulation de la poudre et des amorces, car elles peuvent être sensibles à la chaleur et aux impacts.
- Garder tous les outils et composants éloignés des matériaux inflammables.
- S'assurer que votre espace de travail est bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Déballage du Jeu de Dies :

- Retirez soigneusement le jeu de dies de l'emballage.
- Vérifiez que tous les composants sont inclus : Die de mise à taille intégrale en carbure, Die de sertissage de balle, Die d'expansion à travers la poudre, Porte douille, Cuillère à poudre et Instructions/Données de charge.

### 2. Configuration de la Presse de Rechargement :

- Suivez les instructions du fabricant pour votre presse de rechargement spécifique.
- Installez le Die de mise à taille intégrale en carbure dans la presse selon les instructions fournies avec la presse.

### 3. Utilisation des Dies :

#### ◦ Die de Mise à Taille Intégrale en Carbure :

- Ajustez le die pour assurer un dimensionnement correct de la cartouche.
- Insérez la douille de cartouche dans le die et actionnez la presse pour redimensionner la

douille.

- **Die de Sertissage de Balle :**
  - Réglez le die pour la profondeur de sertissage souhaitée.
  - Placez une balle sur la douille chargée et actionnez la presse pour sertir la balle.
- **Die d'Expansion à Travers la Poudre :**
  - Ajustez le die pour élargir l'embouchure de la douille pour le sertissage de la balle.
  - Assurezvous que la bonne quantité de poudre est distribuée pendant ce processus.

#### 4. Inspection Finale :

- Après le rechargement, inspectez chaque cartouche pour un sertissage correct et une qualité globale.
- Stockez les munitions rechargées dans un endroit sûr et sécurisé.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout composant de rechargement inutilisé ou périmé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas éliminer les matériaux dangereux dans les déchets ordinaires. Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou un soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience de rechargement sûre et réussie. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité.

# 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)