

# Jeu de 3 matrices en carbure pour pistolet - Jeu de 3 matrices en carbure pour pistolet 45 WINCHESTER MAGNUM

[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 pistolet 45 WINCHESTER MAGNUM](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032061
- N° fabr.: 90810
- Cartouche: -
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.522kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 734307908102

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Set de Dies en Carbure PISTOL CARBIDE 3 DIE SET LEE PRECISION](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Set de Dies en Carbure PISTOL CARBIDE 3 DIE SET LEE PRECISION

## Introduction

Le set de dies en carbure PISTOL CARBIDE 3 DIE SET de LEE PRECISION est conçu pour le rechargement d'étuis de cartouches. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours que l'équipement est en bon état avant de l'utiliser.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation et d'entretien fournies.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation du set de dies.
- Utilisez des gants pour éviter tout contact direct avec des substances chimiques.
- Ne respirez pas les poussières ou les vapeurs générées lors de l'utilisation du produit.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien ventilé.
- Ne surchargez pas les dies en carbure ; respectez les recommandations de charge.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation des Dies :

- Fixez le die de mise à taille intégrale dans votre presse à recharger.
- Installez le die de sertissage de balle et le die d'expansion à travers la poudre selon les instructions de votre presse.
- Vérifiez que tous les dies sont bien serrés avant de commencer.

### 2. Utilisation :

- Commencez par dimensionner les étuis avec le die de mise à taille intégrale.
- Ajoutez la poudre à l'aide de la cuillère à poudre fournie.
- Placez la balle dans l'étui et utilisez le die de sertissage pour sécuriser la balle en place.
- Vérifiez chaque cartouche pour vous assurer qu'elle est correctement assemblée avant de l'utiliser.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets dangereux.
- Si vous devez vous débarrasser du produit, contactez votre centre de recyclage local pour obtenir des conseils.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact

de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions et précautions, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace du set de dies en carbure PISTOL CARBIDE 3 DIE SET de LEE PRECISION. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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)