

# Jeu de matrices en carbure pour pistolet, sertissage d'usine - LEE

## Matrice de sertissage d'usine en carbure, .40 S&W/10MM

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

Redimensionne la cartouche tout en étant sertie, de sorte que chaque cartouche se chambre facilement et avec la fiabilité d'une fabrication d'usine. La vis de réglage permet de définir rapidement et facilement la quantité de sertissage souhaitée. La longueur de coupe n'est pas critique, donc cette opération supplémentaire prend moins de temps que si les douilles étaient coupées et chanfreinées. Un sertissage ferme est essentiel pour une munition fiable et précise, car il élimine les problèmes d'allumage médiocre des poudres magnum à combustion lente. Fabriqué en acier et doté d'un anneau en carbure à l'intérieur. Les dies en carbure ne nécessitent pas l'utilisation de lubrifiant pour les douilles.



### Caractéristiques

- Nom: [LEE Matrice de sertissage d'usine en carbure, .40 S&W/10MM](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010114
- N° fabr.: 90862
- Cartouche: 40 S&W, 10 mm Auto
- Type d'Outil: Outils de Sertissage Usine
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 122mm
- UPC: 734307908621

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les DIES DE SERTISSAGE CARBURE PISTOL](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les DIES DE SERTISSAGE CARBURE PISTOL

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE SERTISSAGE CARBURE PISTOL de LEE PRECISION. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant un sertissage fiable pour vos cartouches .40 S&W et 10MM. Pour assurer votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce manuel.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien comprendre les principes de base du rechargement des munitions.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Conservez tous les composants de rechargement, y compris les dies, dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement votre équipement de rechargement pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et l'utilisation des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les types de cartouches spécifiés (.40 S&W et 10MM) avec ce die pour éviter les dysfonctionnements ou les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications de sertissage recommandées ; un sertissage excessif peut entraîner une défaillance des munitions ou endommager votre arme à feu.
- Assurez-vous que la vis de réglage est bien fixée avant de sertir pour éviter les ajustements accidentels pendant l'opération.
- Évitez d'utiliser le die avec des douilles qui n'ont pas été correctement coupées ou chanfreinées, car cela peut entraîner des performances incohérentes.
- Soyez prudent lors de la manipulation et de l'utilisation du die, car des bords tranchants peuvent être présents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Insérez le DIE DE SERTISSAGE CARBURE PISTOL dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Serrez le die de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### 2. Ajustement du Sertissage :

- Utilisez la vis de réglage pour définir la quantité de sertissage désirée. Un sertissage ferme est essentiel pour une munition fiable et précise.
- Testez le sertissage sur quelques cartouches factices pour vérifier que l'ajustement répond à vos exigences.

### 3. Processus de Sertissage :

- Placez une douille dans le portedouille de la presse de rechargement.

- Actionnez la presse pour appliquer le sertissage à la cartouche. Assurez-vous que la douille est complètement redimensionnée et sertie.
- Inspectez les cartouches serties pour vous assurer qu'elles répondent à vos spécifications avant de procéder à un rechargement ultérieur.

#### **4. Entretien après Utilisation :**

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus et maintenir ses performances.
- Rangez le die dans un endroit sec pour éviter la rouille ou la corrosion.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout composant inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les munitions ou les composants de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour obtenir des informations sur les méthodes d'élimination sécurisées.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos DIES DE SERTISSAGE CARBURE PISTOL. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives pour éviter les accidents et assurer la longévité de votre équipement. Merci d'avoir choisi LEE PRECISION pour vos besoins 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)