

Jeu de 4 matrices de luxe pour pistolet - Jeu de 4 matrices 40 S&W en carbure

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

Le set comprend un die de dimensionnement complet en carbure, un die de placement de balle, un die d'expansion à travers la poudre, un die de sertissage en carbure, un porte douille, une cuillère à poudre et des instructions/données de charge. Le die de sertissage en carbure vous permet de séparer le placement de la balle de l'opération de sertissage - Cela facilite beaucoup la configuration et le die a la fonctionnalité supplémentaire d'un redimensionneur en carbure qui effectue un passage de finition sur la cartouche complète. Le 50 Beowolf contient un die de dimensionnement en acier et un die de sertissage conique en acier, PAS un die de sertissage en usine. Le 50 Beowolf ne vient pas avec la cuillère à poudre ou les données de charge.



Caractéristiques

- Nom: [Jeu de 4 matrices 40 S&W en carbure](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010124
- N° fabr.: 90965
- Cartouche: 40 S&W
- Type d'Outil: Carbide Kit
- Poids du colis: 0.635kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 734307909659

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [4 DIE DELUXE PISTOL DIE SET LEE PRECISION 40 S&W CARBIDE 4DIE SET Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

4 DIE DELUXE PISTOL DIE SET LEE PRECISION 40 S&W CARBIDE 4DIE SET Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le 4 Die Deluxe Pistol Die Set par Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le set de dies et conservez-le pour référence future.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'être familiarisé avec le fonctionnement de l'équipement de recharge avant de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lorsque vous manipulez des composants de recharge.
- Gardez tous les matériaux de recharge hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Conservez les composants dans un endroit frais et sec pour éviter la dégradation.
- Inspectez régulièrement votre équipement pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'être dans un endroit sûr pendant le recharge.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Carbide Factory Crimp Die** : Ce die sépare le placement de la balle de l'opération de sertissage, ce qui facilite la configuration. Assurez-vous de comprendre son fonctionnement avant utilisation.
- Compatibilité avec le 50 Beowolf** : Notez que le 50 Beowolf contient un die de dimensionnement en acier et un die de sertissage conique, pas un die de sertissage en usine. Assurez-vous d'utiliser les composants corrects pour votre cartouche spécifique.
- Évitez le Surcharge** : Suivez attentivement les données de charge et les instructions pour éviter de surcharger, ce qui peut provoquer des dysfonctionnements dangereux.
- Placement de la Balle** : Assurez-vous que la balle est correctement placée avant de sertir pour éviter des ratés ou d'autres problèmes.
- Manipulation de la Poudre** : Utilisez la cuillère à poudre fournie avec le set pour mesurer la poudre avec précision. Ne pas utiliser d'autres outils de mesure pour éviter les erreurs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Rassemblez tous les composants du set de dies, y compris le Carbide Full Length Sizing Die, le Bullet Seating Die, le Powder Thru Expanding Die et le Carbide Factory Crimp Die.
- Assurez-vous que votre presse de recharge est propre et en bon état de fonctionnement.

2. Installation :

- Installez le Carbide Full Length Sizing Die dans votre presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Suivez avec l'installation du Powder Thru Expanding Die, du Bullet Seating Die et du Carbide Factory Crimp Die dans l'ordre spécifié dans les instructions.
- Fixez le portedouille compatible avec votre cartouche.

3. Processus de Rechargement :

- Commencez par redimensionner les étuis en laiton à l'aide du Carbide Full Length Sizing Die.
- Élargissez l'ouverture de l'étui à l'aide du Powder Thru Expanding Die pour préparer le placement de la balle.
- Placez la balle à l'aide du Bullet Seating Die, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Enfin, sertissez la balle en place à l'aide du Carbide Factory Crimp Die.

4. Contrôle de Qualité :

- Inspectez chaque cartouche après le rechargement pour garantir un placement et un sertissage appropriés.
- Testez quelques cartouches au stand de tir pour vous assurer qu'elles fonctionnent correctement dans votre arme à feu.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les matériaux de rechargement inutilisés ou en excès conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matériaux dangereux dans les ordures ordinaires. Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les emballages sont recyclés lorsque cela est possible.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le 4 Die Deluxe Pistol Die Set par Lee Precision. Priorisez toujours la sécurité et consultez les instructions du fabricant pour toute préoccupation spécifique. Bon 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