

PACESETTER jeux de 3 matrices pour carabine - 300 WIN MAG

PACESETTER jeu de 3 matrices

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le set de 3 matrices comprend une matrice de dimensionnement intégral, une matrice de mise en place de projectiles, une matrice de sertissage d'usine, un porte étui universel, une cuillère à poudre et des instructions/données de charge. Compatible avec toutes les presses de rechargement 7/8"-14.



Caractéristiques

- Nom: [300 WIN MAG PACESETTER jeu de 3 matrices](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010108
- N° fabr.: 90539
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Type d'Outil: 3-Die Set, Full Length Die Set
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 122mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 734307905392

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- PACESETTER RIFLE THREEDIE SET LEE PRECISION 300 WIN MAG
- À propos de nous

PACESETTER RIFLE THREEDIE SET LEE PRECISION 300 WIN MAG

Guide de sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le PACESETTER RIFLE THREEDIE SET de LEE PRECISION. Ce produit est conçu pour le rechargeement des cartouches 300 Winchester Magnum. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et les directives fournies dans ce manuel pour garantir une utilisation sûre et efficace du jeu de matrices.

Directives générales de sécurité

- Toujours lire et comprendre toutes les instructions et avertissements avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que vous utilisez le jeu de matrices avec une presse de rechargement compatible 7/8"14.
- Gardez le jeu de matrices et tous les composants de rechargement hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des matériaux de recharge.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous de travailler dans un endroit sûr, sans distractions.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Identification des dangers :

- Risque de blessure lors de la manipulation d'outils et de composants tranchants.
- Risque d'explosion ou de blessure due à un chargement incorrect des cartouches.
- Exposition chimique aux poudres et amorces utilisées dans le rechargeement.

• Précautions :

- Manipulez tous les composants de rechargement avec soin, en évitant tout contact direct avec les doigts dans la mesure du possible.
- Mesurez toujours les charges de poudre avec précision à l'aide d'une balance.
- Suivez attentivement les données de chargement fournies dans les instructions pour éviter le surchargeement.
- Ne dépassez jamais les données de charge maximales spécifiées pour la cartouche.
- Stockez tous les matériaux de recharge dans un endroit frais et sec, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.
- Éliminez tous les matériaux non utilisés conformément aux réglementations locales.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Fixez la matrice de dimensionnement intégral à la presse selon les instructions du fabricant.
- Installez la matrice de mise en place de projectiles et la matrice de sertissage d'usine de la même manière.
- Insérez le porte étui universel dans la presse, en veillant à ce qu'il soit bien en place.

2. Utilisation :

- Commencez par redimensionner les étuis en laiton à l'aide de la matrice de dimensionnement intégral.
- Ensuite, chargez les étuis avec la quantité appropriée de poudre à l'aide de la cuillère à poudre.
- Placez les projectiles à l'aide de la matrice de mise en place de projectiles, en veillant à ce qu'ils soient à la bonne longueur totale.
- Enfin, appliquez un sertissage d'usine à l'aide de la matrice de sertissage d'usine pour maintenir le projectile en place.
- Consultez les données de chargement incluses pour des mesures et des recommandations spécifiques.

Instructions d'élimination

- Éliminez tous les conteneurs de poudre vides, amorces et autres matériaux de recharge conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas les matériaux de recharge dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez auprès des autorités locales les méthodes d'élimination appropriées pour les matériaux dangereux.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et agréable avec votre PACESETTER RIFLE THREEDIE SET. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de recharge. Merci pour votre achat et bon recharge !

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