

Jeu de matrices de sertissage d'usine pour carabine - Matrice de sertissage d'usine pour 300 WIN MAG

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

Le Lee Factory Crimp Die maintient la balle en place plus fermement que tout autre outil. Des tests montrent que même les balles qui n'ont pas de rainure de sertissage tirent plus précisément. Un sertissage ferme améliore la précision car la pression doit atteindre un niveau plus élevé avant que la balle ne commence à bouger. Cette pression de départ plus élevée assure une courbe de pression plus uniforme et moins de variation de vitesse. Il est doté d'un collet qui comprime le col de la douille dans la rainure de sertissage pour une prise solide. Le support de douille n'est pas inclus. Compatible avec toutes les presses de rechargement 7/8"-14.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice de sertissage d'usine pour 300 WIN MAG](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100010091
- N° fabr.: 90825
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Type d'Outil: Crimp Die
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 119mm
- UPC: 734307908256

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Lee Precision 300 Win Mag Factory Crimp Die](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Lee Precision 300 Win Mag Factory Crimp Die

Introduction

Merci d'avoir choisi le Lee Precision 300 Win Mag Factory Crimp Die. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant un sertissage ferme qui améliore la précision des balles. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Utilisez un équipement de protection individuelle, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors du rechargement de munitions.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

- Ne dépassiez pas les données de charge recommandées lors de l'utilisation de ce die.
- Assurezvous que le die est solidement monté sur la presse de rechargement avant utilisation.
- Utilisez uniquement des cartouches compatibles avec le die pour éviter les dysfonctionnements.
- Évitez d'utiliser le die avec des douilles endommagées ou usées, car cela peut entraîner des conditions dangereuses.
- Suivez toujours les directives du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien.
- Si vous rencontrez une résistance ou une difficulté inhabituelle lors de l'utilisation du die, arrêtezvous immédiatement et inspectez pour détecter des problèmes.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est propre et correctement configurée.
- Retirez le die existant de la presse, si applicable.
- Vissez le Lee Factory Crimp Die dans la presse en utilisant les filetages 7/8"14.
- Serrez le die en toute sécurité, mais ne serrez pas trop pour éviter des dommages.

2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en vous assurant qu'elles sont propres et exemptes de débris.
- Insérez la douille dans le portedouille de la presse.
- Ajustez le die pour atteindre le niveau de sertissage souhaité en tournant le corps du die.
- Abaissez lentement le vérin pour sertir la balle dans la douille.
- Inspectez la cartouche sertie pour vérifier l'uniformité et le bon positionnement.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants non utilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez auprès des autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation du Lee Precision 300 Win Mag Factory Crimp Die, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter votre distributeur local. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations concernant les rappels de produits ou les mises à jour de sécurité.

En respectant ces lignes directrices de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec le Lee Precision 300 Win Mag Factory Crimp Die. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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