

POWDER THRU HANDGUN DIES - LEE PRECISION 9MM LUGER POWDER THRU DIE

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

Le die d'expansion Powder Thru de Lee charge la douille tout en élargissant le col de la douille. Utilisé avec un adaptateur de trémie à poudre ou le mesureur de poudre Auto Disk ou Pro Auto Disk.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION 9MM LUGER POWDER THRU DIE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053273
- N° fabr.: 90580
- Cartouche: 9 mm Luger
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 16mm
- Largeur d'expédition: 44mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 734307905804

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die Powder Thru 9mm Luger de Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die Powder Thru 9mm Luger de Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le die Powder Thru 9mm Luger de Lee Precision. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le die.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Manipule toujours le die avec soin pour éviter les blessures.
- Assuretoi que le die est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Range le die dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux.
- Inspecte régulièrement le die pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) comme des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du die.
- Garde ton espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Sois conscient de ton environnement et évite les distractions pendant l'utilisation du die.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que le die est compatible avec ton équipement de rechargement.
- Ne dépasse pas les limites de charge recommandées pour le die.
- Évite d'utiliser le die s'il semble endommagé ou défectueux.
- Utilise le die uniquement pour son but prévu : charger et élargir le col de la douille des cartouches 9mm Luger.
- Range la poudre et les autres matériaux de rechargement en toute sécurité et loin des sources de chaleur.
- Ne fume pas et n'utilise pas de flammes nues à proximité des matériaux de rechargement.
- Suis toujours les recommandations du fabricant concernant les types et quantités de poudre.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Monte le die de manière sécurisée dans ta presse de rechargement selon les instructions de la presse.
- Assuretoi que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Prépare la douille de la cartouche en t'assurant qu'elle est propre et exempte de débris.
- Insère la douille dans le die, en t'assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Utilise l'adaptateur de trémie à poudre ou le mesureur de poudre Auto Disk/Pro Auto Disk avec le die.
- Actionne lentement la presse pour charger la douille tout en élargissant le col.
- Vérifie la charge de poudre pour la cohérence avant de procéder aux étapes suivantes de rechargement.
- Après utilisation, nettoie le die conformément aux instructions d'entretien du fabricant.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine toute poudre et matériaux non utilisés conformément à la réglementation locale.
- Ne jette pas de matériaux dangereux dans les ordures ordinaires.
- Contacte les autorités locales de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination sûres.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die Powder Thru 9mm Luger de Lee Precision. Priorise toujours la sécurité et respecte les lignes directrices décrites dans ce document. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

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