

HANDGUN TAPER CRIMP DIES - LEE PRECISION LEE TAPER CRIMP DIE, 44 SPECIAL

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

Le die de sertissage conique de Lee est en acier trempé, conçu pour résoudre les problèmes de sertissage causés par un mauvais design de die. Les balles chemisées doivent avoir une rainure de sertissage.



Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION LEE TAPER CRIMP DIE, 44 SPECIAL](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053276
- N° fabr.: 90784
- Cartouche: 44 Special
- Type d'Outil: Outils Taper Crimp
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 734307907846

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage Conique Lee Precision 44 Special](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage Conique Lee Precision 44 Special

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de sertissage conique Lee Precision pour vos besoins de rechargement. Ce produit est conçu pour améliorer le sertissage de vos cartouches 44 Special. Afin d'assurer une utilisation en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de suivre toutes les instructions fournies dans ce guide pour éviter les accidents.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre die et de vos outils de rechargement.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- En cas de doute sur l'utilisation de ce produit, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de cet outil.
- Évitez de travailler dans des zones humides ou avec des mains mouillées.
- Ne forcez jamais le die si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Utilisez uniquement des balles chemisées avec une rainure de sertissage, comme spécifié.
- Ne modifiez jamais le die ou n'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation de l'outil:

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et en bon état.
- Vérifiez que le die est compatible avec votre presse.

2. Fixation du die:

- Insérez le die dans la presse.
- Serrez le die selon les instructions du fabricant de la presse.

3. Réglage de la profondeur:

- Ajustez la profondeur de sertissage selon les spécifications de la cartouche 44 Special.

Utilisation

1. Préparation des cartouches:

- Assurez-vous que les douilles sont propres et prêtes à être rechargées.
- Insérez la balle chemisée avec la rainure de sertissage dans la douille.

2. Sertissage:

- Actionnez la presse pour appliquer le sertissage.
- Vérifiez la qualité du sertissage après chaque cartouche.

3. Inspection:

- Inspectez visuellement chaque cartouche pour vous assurer qu'elle est correctement sertie.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die ou ses pièces dans des ordures ménagères.
- Contactez les services locaux de recyclage pour des instructions sur la mise au rebut appropriée.
- Ne détruisez pas le die de manière à libérer des pièces potentiellement dangereuses.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le service client de LEE PRECISION. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

Veuillez suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de sertissage conique Lee Precision. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de vos activités 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