

Matrices de sertissage conique pour armes de poing - LEE matrice de sertissage conique 9MM

[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 matrice de sertissage conique 9MM](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100053279
- N° fabr.: 90780
- Cartouche: 9 mm Luger
- Type d'Outil: Outils Taper Crimp
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 106mm
- UPC: 734307907808

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage Conique Lee, 9MM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Sertissage Conique Lee, 9MM

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de sertissage conique Lee pour vos besoins de rechargement. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir un sertissage sécurisé sur vos cartouches de 9 mm Luger. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du die.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de l'équipement de rechargement avant d'utiliser ce produit.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous manipulez des munitions et des composants de rechargement.
- Gardez le die et tous les composants de rechargement hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le die uniquement pour son but prévu, qui est de sertir des cartouches de 9 mm Luger avec des balles chemisées ayant une rainure de sertissage.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et le stockage des munitions.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Travaillez toujours dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de fumées.
- Utilisez des gants pour protéger vos mains des bords tranchants ou des fragments métalliques pendant l'opération.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour le die et les cartouches.
- Si vous rencontrez des difficultés pendant l'opération, arrêtez immédiatement d'utiliser le die et consultez les instructions du fabricant.
- Évitez les distractions pendant que vous utilisez le die pour maintenir votre concentration et prévenir les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée.
- Insérez le die de sertissage conique Lee dans l'emplacement approprié de votre presse de rechargement.
- Serrez le die de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Ajustez le die selon les instructions du fabricant pour obtenir le sertissage désiré.
- Placez une douille dans le support de douille et élevez le vérin pour entrer en contact avec le die.
- Abaissez le vérin pour compléter le processus de sertissage.
- Inspectez le sertissage sur la cartouche pour vous assurer qu'il est sécurisé et uniforme.
- Répétez le processus pour chaque cartouche, en maintenant une pression et une technique constantes.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales pour les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tous les composants de rechargement sont éliminés de manière responsable pour éviter la contamination de l'environnement.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le die de sertissage conique Lee, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide. Ils vous fourniront le soutien et les informations nécessaires.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die de sertissage conique Lee. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de rechargement de munitions. Merci de votre attention à ces directives.

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