

Jeu de dies de recalibrage en carbure sous-dimensionnés - Matrice de recalibrage en carbure sous-dimensionnée pour 38 SPECIAL, 357 MAGNUM

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

Les dies de dimensionnement en carbure undersized de Lee sont .003" plus petits que nos dies de dimensionnement en carbure standard.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage en carbure sous-dimensionnée pour 38 SPECIAL, 357 MAGNUM](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032223
- N° fabr.: 90591
- Cartouche: 357 Magnum, 38 Special
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 734307905910

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement en Carbone Undersized de Lee](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement en Carbure Undersized de Lee

Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement en carbure undersized de Lee pour vos besoins de rechargement. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour utiliser le produit en toute sécurité, en conformité avec la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire attentivement ce guide avant d'utiliser les dies.
- Utilisez toujours les dies conformément aux instructions fournies.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos outils pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités locales.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez les dies, portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans les machines.
- Ne forcez jamais l'outil. Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtez-vous et vérifiez la cause.
- Ne laissez jamais les dies sans surveillance pendant leur utilisation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Dies:

- Fixez les dies dans votre presse à recharger conformément aux instructions du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que les dies sont bien serrés et alignés correctement avant de commencer le rechargement.

2. Utilisation des Dies:

- Insérez la douille à recharger dans le die et abaissez le levier de la presse.
- Appliquez une pression uniforme jusqu'à ce que la douille soit correctement dimensionnée.
- Retirez la douille et vérifiez la dimension pour vous assurer qu'elle répond aux spécifications.

3. Entretien des Dies:

- Nettoyez régulièrement les dies avec un chiffon sec pour enlever les résidus de poudre et d'autres débris.
- Inspectez les dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers. Suivez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des outils en métal.
- Si les dies sont endommagés, contactez un service de récupération approprié pour vous débarrasser des outils de manière sécurisée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE.

Remarque Finale

En utilisant ces dies de dimensionnement en carbure undersized de Lee, vous contribuez à un rechargement sûr et efficace. Suivez toujours ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres. Merci de votre attention et restez en sécurité.

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