

Jeu de dies de recalibrage en carbure sous-dimensionnés - Matrice de recalibrage en carbure sous-dimensionnée pour 40 S&W, 10MM

[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 40 S&W, 10MM](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100032224
- N° fabr.: 90787
- Cartouche: 40 S&W, 10 mm Auto
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 734307907877

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Instructions de Sécurité pour les Dies de Dimensionnement en Carbure Undersized de Lee Precision

Introduction

Les dies de dimensionnement en carbure undersized de Lee Precision sont conçus pour offrir une précision accrue lors du rechargement des cartouches 10 mm Auto et 40 S&W. Bien que ces outils soient sûrs lorsqu'ils sont utilisés correctement, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer ou de modifier le produit sans l'autorisation du fabricant.
- En cas d'accident ou de problème, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des dies.
- Ne placez jamais vos mains ou vos doigts près de la zone de travail pendant le fonctionnement.
- Assurez-vous que l'outil est correctement fixé et stable avant de commencer.
- Ne surchargez pas le die; respectez les spécifications du fabricant concernant la pression et le poids.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans le mécanisme.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Lisez le manuel d'utilisation fourni avec le produit.
- Assurez-vous que votre presse de rechargement est compatible avec les dies de dimensionnement.
- Fixez le die dans la presse en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifiez que le die est bien en place et qu'il ne bouge pas.

2. Utilisation:

- Insérez la douille dans le die de dimensionnement.
- Actionnez la presse pour dimensionner la douille conformément aux instructions.
- Vérifiez la dimension de la douille après le dimensionnement pour vous assurer qu'elle est conforme aux spécifications.
- Répétez le processus pour chaque douille que vous souhaitez dimensionner.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en métal et en plastique.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur service client. Assurezvous de mentionner le modèle et la nature de votre demande.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir un environnement de travail sûr et efficace lors de l'utilisation des dies de dimensionnement en carbure undersized de Lee Precision.

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