

Matrices de recalibrage en acier pour arme de poing uniquement - 9X21MM MATRICE DE RECALIBRAGE PLEINE LONGUEUR EN ACIER, SEULE

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

Le cœur du processus. Le die de mise à taille pleine longueur en acier de Lee Precision garantit des dimensions de douille constantes. Il redimensionne votre laiton en douceur, éliminant ainsi toutes les imperfections. Dites adieu aux douilles bloquées et bonjour à un chambrage parfait.



Caractéristiques

- Nom: [9X21MM MATRICE DE RECALIBRAGE PLEINE LONGUEUR EN ACIER, SEULE](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109246
- N° fabr.: 91620
- Cartouche: 9 x 21 mm
- Type d'Outil: Full Length Sizing Die
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 121mm
- UPC: 734307916206

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Mise à Taille Pleine Longueur en Acier de Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Mise à Taille Pleine Longueur en Acier de Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de mise à taille pleine longueur en acier de Lee Precision pour le redimensionnement de vos douilles de 9 x 21 mm. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité, des précautions d'utilisation et des conseils pour assurer une utilisation en toute sécurité de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le die.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement dans le cadre prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter toute usure ou dommage.
- Évitez de modifier le produit de quelque manière que ce soit.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez le produit dans un environnement bien éclairé et propre.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager le die ou provoquer des accidents.
- Assurez-vous que le laiton est propre et exempt de débris avant de l'introduire dans le die.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées lors du redimensionnement.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Si vous ressentez des vibrations inhabituelles ou si vous entendez des bruits anormaux, arrêtez immédiatement l'utilisation et inspectez le produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die

- Fixez le die dans votre presse à recharger selon les instructions spécifiques du fabricant de la presse.
- Assurez-vous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation du Die

- Insérez la douille propre et préalablement décalibrée dans le die.
- Abaissez le levier de la presse pour commencer le redimensionnement.
- Surveillez le processus et arrêtez-vous en cas de résistance excessive.
- Retirez la douille redimensionnée et vérifiez ses dimensions.

3. Entretien du Die

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus de laiton.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter toute usure ou dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et des outils.

- Si le produit est endommagé ou inutilisable, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen pour obtenir de l'aide. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

Merci de respecter ces lignes directrices pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du die de mise à taille pleine longueur en acier 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