

GRX Recalibreur de culot Push-Thru - REDDING GRX Matrice de recalibrage de culot push-thru

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

Ce die Push Thru est conçu pour éliminer complètement les renflements près de la base de la douille, courants dans le laiton de 40 S&W. En faisant passer la douille complètement à travers le die, le renflement est supprimé et le laiton peut être remis en service. Le die GRX est actuellement disponible uniquement pour le 40 S&W.



Caractéristiques

- Nom: [REDDING GRX Matrice de recalibrage de culot push-thru](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749004863
- N° fabr.: 96040
- Cartouche: 40 S&W
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 611760960406

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le die Push Thru Base Sizing de Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le die Push Thru Base Sizing de Redding

Introduction

Merci d'avoir choisi le die Push Thru Base Sizing de Redding. Ce produit est conçu pour améliorer le processus de rechargement en éliminant efficacement les renflements près de la base de la douille, en particulier dans le laiton de 40 S&W. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du die, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le die conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé de tout obstacle avant de commencer toute activité de rechargement.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures causées par des débris ou des fragments de laiton potentiels.
- Maintenez la zone de travail bien ventilée pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules générées lors du processus de redimensionnement.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter toute usure ou dommage. Ne l'utilisez pas si des pièces sont cassées ou défectueuses.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le die est compatible uniquement avec le laiton de 40 S&W.
- Ne tentez pas de redimensionner des douilles qui sont endommagées ou excessivement usées.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans l'équipement pendant l'opération.
- Utilisez toujours le die avec le presse de rechargement appropriée selon les spécifications du fabricant.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour les douilles à redimensionner.
- Faites attention aux surfaces et matériaux chauds, car le laiton redimensionné peut être chaud au toucher.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Nettoyez la presse de rechargement avant l'installation.
- Fixez solidement le die Push Thru Base Sizing de Redding à la presse selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement aligné et serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Préparez les douilles en les nettoyant pour enlever toute saleté ou débris.
- Insérez la douille dans le die, en vous assurant qu'elle est bien en place.
- Faites fonctionner la presse de rechargement pour pousser la douille à travers le die. Assurez-vous d'un mouvement fluide et régulier.
- Après le redimensionnement, retirez la douille du die et inspectez-la pour détecter d'éventuels défauts.
- Rangez les douilles redimensionnées de manière sûre et organisée jusqu'à ce qu'elles soient

prêtes à être chargées.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de toute douille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Recyclez le laiton chaque fois que possible. Consultez les installations de recyclage locales pour connaître les procédures appropriées.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez les autorités locales pour des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le die Push Thru Base Sizing de Redding, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits Redding.

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