

DUAL RING CARBIDE SIZING DIES - REDDING DUAL RING CARBIDE SIZING DIE, .357 MAGNUM

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

Ces matrices de redimensionnement en acier à outils intègrent deux anneaux séparés en carbure de titane pour redimensionner correctement les douilles de pistolet à paroi droite. En une seule pression sur le presse, l'anneau supérieur dimensionne la douille au niveau de l'embouchure, tandis que l'anneau inférieur redimensionne la longueur du corps de la douille sans trop solliciter le laiton et en prolongeant la durée de vie de la douille.



Caractéristiques

- Nom: [REDDING DUAL RING CARBIDE SIZING DIE, .357 MAGNUM](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012665
- N° fabr.: 95182
- Cartouche: 357 Magnum
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.295kg
- UPC: 611760951824

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX

Introduction

Merci d'avoir choisi les MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les matrices de redimensionnement.

Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation d'équipements de recharge.
- Garde l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Assuretoi que le presse de recharge est stable et solidement fixé avant l'opération.
- N'utilise pas les matrices de redimensionnement à d'autres fins que celles prévues.
- Range les matrices dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Inspecte régulièrement les matrices pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assuretoi que la bonne matrice est utilisée pour la cartouche spécifique (par exemple, .357 Magnum).
- Ne dépasse pas les charges recommandées telles que spécifiées dans les manuels de recharge.
- Évite de trop solliciter le laiton pour maintenir son intégrité et prolonger sa durée de vie.
- Ne tente pas de redimensionner des étuis qui sont excessivement endommagés ou déformés.
- Garde tes mains et ton corps à l'écart du mécanisme du presse pendant l'opération.
- Assuretoi que tous les composants de l'installation de recharge sont compatibles et en bon état.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Assuretoi que le presse de recharge est solidement monté et stable.
- Sélectionne la matrice appropriée pour ta cartouche.
- Visse la matrice de redimensionnement dans le presse jusqu'à ce qu'elle soit bien en place, mais ne serre pas trop.
- Ajuste la matrice selon les instructions du fabricant pour obtenir le redimensionnement souhaité.

2. Utilisation

- Insère un étui propre et vide dans le support de l'étui du presse.
- Tire la poignée du presse de manière fluide et régulière pour redimensionner l'étui.
- Inspecte l'étui redimensionné pour vérifier les dimensions appropriées et tout signe de dommage.
- Répète le processus pour chaque étui, en veillant à ne pas dépasser les limites de charge recommandées.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine toute matrice endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Recycle les composants métalliques lorsque cela est possible.
- Ne jette aucun produit dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant les MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX, consulte le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité aidera à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Priorise toujours la sécurité et respecte les meilleures pratiques lors de l'utilisation d'équipements de rechargement. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

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