

DUAL RING CARBIDE SIZING DIES - REDDING DUAL RING CARBIDE SIZING DIE, .45 ACP

[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, .45 ACP](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012668
- N° fabr.: 95189
- Cartouche: 45 Auto (ACP)
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.34kg
- UPC: 611760951893

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 de Redding. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les matrices de redimensionnement.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous toujours que les matrices de redimensionnement sont utilisées conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez les matrices et tous les outils associés hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les matrices pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des matrices.
- Signalez immédiatement toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits ou des avis de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que le presse est solidement monté et stable avant l'opération.
- Ne dépassiez pas les limites de charge recommandées du presse lors de l'utilisation des matrices.
- Évitez d'utiliser les matrices avec des douilles en laiton endommagées ou mal dimensionnées.
- Manipulez toujours les matrices avec soin pour éviter les blessures dues aux bords tranchants.
- N'essayez pas de modifier ou de réparer les matrices ; contactez le fabricant pour tout problème.
- Suivez les procédures appropriées pour le nettoyage et l'entretien des matrices afin d'assurer leur longévité et leur fonctionnement sûr.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que le presse est éteint et débranché.
- Suivez les instructions du fabricant pour fixer solidement les matrices de redimensionnement au presse.
- Ajustez les matrices selon les spécifications pour les cartouches .45 ACP.

2. Utilisation :

- Placez la douille en laiton dans le portedouille du presse.
- Actionnez doucement et régulièrement la poignée du presse pour redimensionner la douille.
- Surveillez l'opération pour vous assurer que la douille est redimensionnée sans force excessive.
- Après le redimensionnement, inspectez la douille pour vérifier ses dimensions et tout signe de dommage.

3. Après utilisation :

- Retirez les douilles redimensionnées du presse et rangezles dans un endroit sûr.
- Nettoyez les matrices de redimensionnement conformément aux recommandations du fabricant pour maintenir leurs performances.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de toute matrice endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main lorsque vous cherchez de l'aide.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation des MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX. Votre attention minutieuse à ces lignes directrices contribuera à garantir une expérience de recharge sûre et efficace.

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