

DUAL RING CARBIDE SIZING DIES - REDDING DUAL RING CARBIDE SIZING DIE, .40 S&W

[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, .40 S&W](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749012666
- N° fabr.: 95272
- Cartouche: 40 S&W
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.34kg
- UPC: 611760952722

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DOUBLE ANNEAU](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DOUBLE ANNEAU

Introduction

Merci d'avoir choisi les MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DOUBLE ANNEAU de REDDING. Ces matrices sont conçues pour redimensionner en toute sécurité et efficacement les douilles de pistolet .40 S&W. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation appropriées du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous de connaître le fonctionnement de votre presse de recharge avant d'utiliser les matrices de redimensionnement.
- Gardez les matrices hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les matrices uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Inspectez les matrices pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser d'équipement endommagé.
- Rangez les matrices dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux des débris.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le mécanisme de la presse.
- Assurez-vous que la zone de recharge est bien éclairée et exempte de distractions.
- Ne dépassez pas les réglages de pression recommandés de votre presse de recharge lors de l'utilisation des matrices.
- Soyez prudent avec les surfaces chaudes pendant et après utilisation, car les matrices peuvent devenir chaudes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la presse de recharge est débranchée ou autrement désactivée avant l'installation.
- Fixez solidement la MATRICE DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DOUBLE ANNEAU dans la presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la matrice à la hauteur appropriée pour la cartouche .40 S&W.

2. Utilisation :

- Placez la douille vide .40 S&W dans le portedouille de la presse.
- Actionnez lentement et régulièrement la poignée de la presse pour redimensionner la douille. L'anneau supérieur redimensionnera l'embouchure, et l'anneau inférieur redimensionnera le corps de la douille.
- Inspectez la douille redimensionnée pour des dimensions et une intégrité appropriées après chaque utilisation.
- Si une résistance est ressentie pendant l'opération, arrêtez immédiatement et vérifiez les obstructions ou les désalignements.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute matrice endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les matrices dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter le point de contact désigné de l'UE fourni par le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec vos MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DOUBLE ANNEAU. Priorisez toujours la sécurité et la conformité aux normes réglementaires.

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