

# DUAL RING CARBIDE SIZING DIES - REDDING DUAL RING CARBIDE SIZING DIE, .38 SPECIAL

[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, .38 SPECIAL](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749014224
- N° fabr.: 95183
- Cartouche: 38 Special
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.204kg
- UPC: 611760951831

## 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, spécialement conçues pour redimensionner les douilles de pistolet .38 Special. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre les précautions et procédures nécessaires.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, sec et exempt de toute obstruction avant de commencer toute opération de redimensionnement.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les dangers potentiels.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser les matrices pour un autre but que le redimensionnement des douilles de pistolet .38 Special.
- Inspectez régulièrement les matrices pour tout signe d'usure ou de dommage. Si des problèmes sont détectés, arrêtez immédiatement l'utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la manipulation et le rechargement des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le presse utilisé avec les matrices est compatible et en bon état de fonctionnement.
- Lors du redimensionnement des douilles, maintenez un mouvement régulier et contrôlé pour éviter de trop solliciter le laiton.
- Évitez d'exercer une force excessive pendant l'opération, car cela peut entraîner une rupture ou des dommages aux matrices ou aux douilles.
- Vérifiez toujours les douilles redimensionnées pour des dimensions appropriées avant de passer à l'étape suivante du processus de rechargement.
- Rangez les matrices de redimensionnement dans un endroit sécurisé lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter tout dommage accidentel ou abus.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le presse est solidement monté et stable.
- Nettoyez les matrices et le presse pour enlever toute saleté ou contaminant.
- Vissez les MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX dans le presse selon les spécifications du fabricant.
- Serrez les matrices de manière sécurisée pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'opération.

### 2. Utilisation :

- Préparez les douilles .38 Special en les nettoyant soigneusement pour enlever toute saleté ou résidu.
- Insérez une douille dans le presse et alignez-la avec la matrice de redimensionnement.
- Tirez la poignée du presse de manière fluide et régulière pour redimensionner la douille.
- Après le redimensionnement, retirez la douille et inspectez-la pour vérifier ses dimensions appropriées.
- Répétez le processus pour chaque douille, en veillant à conserver une technique cohérente pour de meilleurs résultats.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toutes les matrices endommagées ou usées conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible, en suivant les directives locales pour le recyclage des produits métalliques.
- Assurez-vous que tous les matériaux jetés sont tenus hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur support client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un processus de redimensionnement sûr et efficace avec vos MATRICES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE À DEUX ANNEAUX. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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](http://www.brownells.fr)