

# CARBIDE SIZER HANDGUN DIES - REDDING CARBIDE SIZER DIE 9MM LUGER

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

Le carbure de titane diffère considérablement des autres carbures et est le matériau idéal pour redimensionner les étuis de cartouches. Le carbure de titane possède la plus grande dureté de tous les carbures facilement disponibles. La différence réside dans la microstructure. Vu sous un microscope, il apparaît lisse et arrondi, ce qui offre une surface glissante et non-adhérente, idéale pour le redimensionnement sans lubrifiant des cartouches.



## Caractéristiques

- Nom: [REDDING CARBIDE SIZER DIE 9MM LUGER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006437
- N° fabr.: 87172
- Cartouche: 9 mm Luger
- Type d'Outil: Sizing Dies
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760871726

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les DIES DE REDIMENSIONNEMENT DE PISTOLET EN CARBURE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE REDIMENSIONNEMENT DE PISTOLET EN CARBURE, en particulier le DIES DE REDIMENSIONNEMENT EN CARBURE REDDING pour 9MM LUGER. Ce guide fournit des informations de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement l'ensemble du guide avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser les DIES DE REDIMENSIONNEMENT DE PISTOLET EN CARBURE en suivant toutes les instructions.
- Manipulez toujours les dies avec soin pour éviter les blessures et garantir leur longévité.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au redimensionnement des étuis de cartouches.
- Rangez les dies dans un endroit sécurisé, loin des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits ou les mises à jour de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des dies.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- N'utilisez pas les dies à d'autres fins que le redimensionnement des étuis de cartouches.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du redimensionnement pour prévenir les dommages au die ou les blessures.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Si vous remarquez des dommages ou un dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est compatible avec les DIES DE REDIMENSIONNEMENT DE PISTOLET EN CARBURE.
- Suivez les instructions du fabricant pour monter le die de manière sécurisée dans la presse.
- Ajustez le die à la hauteur appropriée comme spécifié dans le manuel de la presse.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos étuis de cartouches en les nettoyant pour enlever toute saleté ou débris.
- Insérez l'étui de cartouche dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Faites fonctionner la presse de rechargement lentement et régulièrement pour redimensionner l'étui de cartouche.
- Une fois terminé, retirez l'étui de cartouche redimensionné et inspectez-le pour détecter d'éventuels défauts.
- Nettoyez le die après utilisation pour maintenir sa performance et sa longévité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales de mise au rebut des déchets.
- Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage ou de déchets dangereux dans votre région.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou besoin de soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Veillez vous rappeler que la manipulation sûre et l'utilisation appropriée des DIES DE REDIMENSIONNEMENT DE PISTOLET EN CARBURE sont essentielles pour votre sécurité et l'efficacité de votre processus de rechargement. Merci de suivre ces directives.

# 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)