

# **Jeux de 3 matrices en carbure pour arme de poing - Jeu de 3 matrices en carbure pour 38 SPECIAL/357 MAG**

[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 a 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 présente une surface glissante et non-adhérente, idéale pour le redimensionnement sans lubrification des cartouches. Le set de 3 dies en carbure comprend le die de redimensionnement en carbure de titane, le die d'expansion et le die de mise en place de projectiles avec un sertissage intégré.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Jeu de 3 matrices en carbure pour 38 SPECIAL/357 MAG](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006627
- N° fabr.: 88282
- Cartouche: 357 Magnum,38 Special
- Poids du colis: 0.748kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760882821

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [CARBIDE 3DIE HANDGUN SETS REDDING CARBIDE 3DIE SET 38 SPECIAL/357 MAG Guide de sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# CARBIDE 3DIE HANDGUN SETS REDDING CARBIDE 3DIE SET 38 SPECIAL/357 MAG Guide de sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le set de dies en carbure Redding pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément au Règlement général de l'Union européenne sur la sécurité des produits (GPSR). Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Toujours manipuler l'équipement de rechargement avec soin et suivre toutes les instructions de sécurité.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Gardez la zone de rechargement sécurisée et hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des matériaux.
- Familiarisez-vous avec les caractéristiques spécifiques des matériaux avec lesquels vous travaillez.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Connaissance des dangers :** Soyez conscient qu'une utilisation incorrecte du set de dies peut entraîner des blessures personnelles ou des dommages à l'équipement.
- **Compatibilité des cartouches :** N'utilisez le set de dies qu'avec des cartouches .38 Special et .357 Magnum comme indiqué. L'utilisation de cartouches incorrectes peut entraîner des dysfonctionnements ou des accidents.
- **Redimensionnement sans lubrification :** La surface en carbure de titane permet un redimensionnement sans lubrification. Cependant, si vous remarquez une résistance lors du redimensionnement, arrêtez-vous et inspectez l'étui de la cartouche pour détecter des problèmes.
- **Inspection de l'équipement :** Inspectez régulièrement les dies pour détecter des dommages ou de l'usure. Remplacez immédiatement tout composant endommagé.
- **Stockage approprié :** Conservez le set de dies dans un endroit sec pour éviter la corrosion ou les dommages.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation du set de dies :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée.
- Installez le die de redimensionnement en carbure de titane dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Suivez avec le die d'expansion et le die de mise en place de projectiles, en vous assurant que chacun est bien serré.

### 2. Instructions d'utilisation :

- Commencez par redimensionner les étuis de cartouches à l'aide du die de redimensionnement. Assurez-vous que la presse fonctionne en douceur.
- Après le redimensionnement, utilisez le die d'expansion pour préparer le col de l'étui pour la mise en place du projectile.
- Enfin, utilisez le die de mise en place de projectiles pour insérer le projectile à la profondeur souhaitée, en vous assurant que le sertissage intégré est appliqué correctement.
- Vérifiez toujours les mesures et la longueur totale de la cartouche chargée par rapport aux

spécifications.

### **3. Entretien après utilisation :**

- Nettoyez les dies après utilisation pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez le set de dies dans son emballage d'origine ou un conteneur approprié pour le protéger des dommages.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout composant endommagé ou inutilisable conformément à la réglementation locale.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en veillant à ce que les matériaux dangereux soient traités selon les lois locales.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux coordonnées fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace du set de dies en carbure Redding. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales lors de la manipulation de l'équipement de recharge. Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité 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](http://www.brownells.fr)