

# Jeu de matrices 5.7X28MM à base réduite - Jeu de matrices 5.7X28MM base réduite

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Cet ensemble de deux dies est conçu pour les cartouches 5.7x28mm utilisées dans les fusils semi-automatiques, à pompe ou à levier à chambre étroite. Il se compose d'un Sizer à Petite Base avec une Unité d'Expansion-Décapage et d'un Die de Sertissage Régulier avec un Bouchon de Sertissage. Le sizer redimensionne les cartouches en dessous des minimums SAAMI, réduisant l'épaule et le corps de quelques millièmes. Il déprime également la cartouche. Le Die de Sertissage inclus possède un sertisseur à rouleau intégré pour sécuriser la balle en même temps qu'elle est insérée. Pour insérer des balles sans sertir, il suffit de dévisser le die jusqu'à ce que l'anneau de sertissage n'engage plus l'embout de la cartouche.



## Caractéristiques

- Nom: [Jeu de matrices 5.7X28MM base réduite](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100060901
- N° fabr.: 11703
- Cartouche: 5.7 x 28 mm
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683117038

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour l'Ensemble de Dies à Petite Base 5.7X28MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour l'Ensemble de Dies à Petite Base 5.7X28MM

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de dies à petite base RCBS 5.7X28MM. Ce produit est conçu pour un rechargeement sûr et efficace des cartouches 5.7x28mm utilisées dans les fusils semiautomatiques, à pompe ou à levier à chambre étroite. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sécurisée et la conformité avec le Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez l'ensemble de dies hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de recharge.
- Inspectez l'ensemble de dies pour détecter tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargeement et les munitions.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Connaissance des Risques** : Soyez conscient des risques potentiels tels que :
  - Blessures causées par des bords tranchants ou des pièces mobiles.
  - Risques associés à la manipulation de composants de munitions.
- Sécurité lors du Déprimage** : Lors du déprimage des cartouches, assurezvous que le die est solidement monté et que vos mains sont éloignées des pièces mobiles du die.
- Précautions lors du Sertissage** : Si vous utilisez la fonction de sertissage à rouleau, assurezvous que la balle est correctement placée avant de sertir pour éviter des ratés ou des dommages.
- Ventilation** : Travaillez toujours dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées provenant du processus de recharge.
- Stockage** : Rangez l'ensemble de dies dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la rouille et les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Montez solidement le die de sizer à petite base dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Fixez l'Unité d'ExpansionDécapage au die de sizer.
- Insérez le Die de Sertissage Régulier avec le Bouchon de Sertissage dans la presse pour le placement des balles.

### 2. Redimensionnement des Cartouches :

- Insérez une cartouche de 5.7x28mm dans le die de sizer.
- Actionnez la presse pour redimensionner la cartouche, en vous assurant qu'elle est en dessous des minimums SAAMI.
- Retirez la cartouche déprimée et inspectezla pour détecter d'éventuels défauts.

### **3. Placement des Balles :**

- Placez la balle dans le col de la cartouche.
- Actionnez la presse pour placer la balle à l'aide du Die de Sertissage Régulier.
- Si un sertissage est souhaité, assurezvous que l'anneau de sertissage engage le col de la cartouche ; sinon, ajustez le die en conséquence.

### **4. Nettoyage :**

- Nettoyez régulièrement l'ensemble de dies pour enlever tout résidu ou débris.
- Utilisez un chiffon doux et des solutions de nettoyage appropriées pour éviter d'endommager les dies.

## **Instructions de Dépôt**

- Disposez de tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, comme le métal et le plastique provenant de l'emballage.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'ensemble de dies à petite base RCBS 5.7X28MM, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local pour obtenir de l'aide. Assurezvous d'avoir les informations sur le produit prêtes lorsque vous demandez de l'assistance.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité avec le GPSR 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)