

# **MATCHMASTER COMPETITION jeux de matrices de recalibrage pleine longueur à bagues - Jeu de matrices 300 WIN MAG**

## **Competition recalibrage pleine longueur à bague de collet**

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

Les ensembles de dies de compétition MatchMaster de RCBS sont les ensembles idéaux pour le reloader de précision qui souhaite créer la cartouche la plus précise possible. Le die de dimensionnement pleine longueur utilise des bagues d'encolure usinées avec précision par RCBS pour appliquer la tension d'encolure parfaite sur chaque cartouche. L'expanseur revêtu de nitrule de titane offre une extraction des douilles ultra fluide et réduit l'accumulation de laiton sur l'expanseur, ce qui aide à diminuer l'étiirement de l'encolure de la douille. Complétant cet ensemble exceptionnel, on trouve le die de seating MatchMaster Competition. Ce qui distingue le die de seating MatchMaster de la concurrence, c'est notre fenêtre de seating de balle avec système de maintien de balle. Il suffit de placer la balle dans la fenêtre et de soulever la douille dans le die pour placer la balle. Fini les doigts écrasés ou les balles mal alignées ! Ajoutez à cela un stem de seating ajustable au micromètre, flottant librement et auto-centrant, et vous avez le die de seating de balle le plus facile et le plus précis sur le marché.

LE DIE DE DIMENSIONNEMENT PLEINE LONGUEUR UTILISE DES BAGUES D'ENCOLURE USINÉES AVEC PRÉCISION EXPANDEUR EN NITRURE DE TITANE SEATER AJUSTABLE AU MICROMÈTRE SYSTÈME DE SEATING DE BALLE FLOTTANT LIBREMENT/AUTO-CENTRANT FENÊTRE DE CHARGEMENT DE BALLE AVEC SYSTÈME DE MAINTIEN DE BALLE



### **Caractéristiques**

- Nom: [Jeu de matrices 300 WIN MAG Competition recalibrage pleine longueur à bague de collet](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 747000094
- N° fabr.: 15308
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die Set
- Poids du colis: 0.68kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 604544653830

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Ensemble de Dies de Compétition MatchMaster RCBS 300 Win Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Ensemble de Dies de Compétition MatchMaster RCBS 300 Win Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de dies de compétition MatchMaster de RCBS. Ce produit est conçu pour vous aider à créer des cartouches de haute précision. Cependant, pour garantir une utilisation sûre et efficace, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité. Ce guide vous fournira des informations importantes pour utiliser ce produit en toute sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'ensemble de dies.
- Conservez ce manuel à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil et remplacez toute pièce endommagée ou usée.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées.
- Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### Manipulation des Cartouches:

- Ne chargez pas de cartouches dans l'outil tant que vous ne l'avez pas correctement configuré.
- Ne placez jamais vos mains ou votre visage près de la zone de travail pendant le fonctionnement.

### Utilisation de l'Expanleur:

- Assurez-vous que l'expanleur est correctement lubrifié pour éviter l'accumulation de laiton.
- Ne forcez pas l'expanleur si vous rencontrez une résistance.

### Installation et Réglage du Die de Seating:

- Vérifiez que le die de seating est bien fixé avant de l'utiliser.
- Utilisez le stem de seating ajustable au micromètre avec précaution pour éviter des réglages imprécis.

### Environnement de Travail:

- Travaillez dans un espace bien éclairé et dégagé.
- Évitez les distractions pendant l'utilisation de l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration de l'Ensemble:

- Déballez soigneusement tous les composants de l'ensemble.
- Vérifiez que tous les éléments sont présents et en bon état.

### 2. Installation du Die de Dimensionnement:

- Fixez le die de dimensionnement pleine longueur dans votre presse à recharger.

- Réglez la hauteur du die selon les spécifications de votre presse.

### **3. Utilisation de l'Expanseur:**

- Insérez l'expanser dans le die de dimensionnement.
- Appliquez une pression douce pour dimensionner la douille.

### **4. Configuration du Die de Seating:**

- Installez le die de seating dans la presse.
- Ajustez le stem de seating au micromètre pour la profondeur souhaitée.

### **5. Seating des Balles:**

- Placez la balle dans la fenêtre de seating de balle.
- Soulevez la douille dans le die pour insérer la balle.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout déchet de manière responsable.
- Ne jetez pas les composants dans la nature.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets d'outils et de matériaux de recharge.

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

Pour des questions concernant la sécurité ou des préoccupations relatives au produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Vous pouvez également consulter les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une expérience de rechargement sûre et productive. Merci de votre attention et bonne chance avec vos recharges !

# **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)