

# Matrices d'assise de compétition - Matrice d'assise de balle 7MM REMINGTON MAGNUM

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

Nous pensons que le Redding Competition Bullet Seater est le meilleur siège de balle 7/8-14 sur le marché aujourd'hui. L'usinage est précis et la chambre coulissante est la plus fluide que nous ayons jamais expérimentée dans un siège. Ce die réglable au micromètre est calibré par incrément de .001"" pour des ajustements de profondeur de siège précis et est infiniment ajustable (sans clics). Il dispose également d'une fonction de réglage à zéro qui vous permet de remettre le micromètre à votre profondeur de siège préférée. Vendu séparément ou en tant que partie d'un ensemble. Également disponible pour les cartouches de pistolet et à paroi droite.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice d'assise de balle 7MM REMINGTON MAGNUM](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007442
- N° fabr.: 55136
- Cartouche: 7 mm Remington Magnum
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760551369

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le die de siège de balle Redding Competition](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le die de siège de balle Redding Competition

## Introduction

Merci d'avoir acheté le die de siège de balle Redding Competition pour les balles de 7mm Remington Magnum. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le die.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous d'être familiarisé avec la manipulation et l'utilisation en toute sécurité de l'équipement de recharge.
- Portez toujours des lunettes de protection appropriées lorsque vous utilisez le die et que vous travaillez avec des composants de munitions.
- Gardez le die et tous les matériaux de recharge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Rangez le die dans un endroit sec et frais pour éviter les dommages et garantir sa longévité.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'être dans un endroit sûr pendant le recharge.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Assurez-vous que le die est solidement monté sur votre presse de recharge avant utilisation.
- Ne tentez pas d'ajuster le die pendant son utilisation.
- Utilisez uniquement les balles et cartouches de calibre approprié spécifiées pour ce die.
- Ne dépassez jamais les données de charge recommandées fournies par des sources fiables.
- Si vous rencontrez des dysfonctionnements ou des problèmes pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et consultez le fabricant.
- Éliminez tout composant défectueux ou endommagé conformément aux réglementations locales.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Nettoyez la zone de montage de votre presse de recharge pour garantir un ajustement sécurisé.
- Vissez le die dans la presse en utilisant le filetage approprié (7/814).
- Serrez le die de manière sécurisée, mais évitez de trop serrer, ce qui pourrait causer des dommages.

### 2. Utilisation :

- Réglez le micromètre à la profondeur de siège désirée. Ajustez par incrément de .001" pour une précision optimale.
- Utilisez la fonction de réglage à zéro pour calibrer le micromètre à votre profondeur de siège préférée.
- Insérez la balle dans le die et levez le levier de la presse pour enfoncer la balle.
- Abaissez le levier de la presse pour retirer la cartouche complétée.
- Répétez le processus pour les cartouches supplémentaires, en veillant à des réglages de profondeur cohérents.

## **Instructions de disposition**

- Éliminez tous les composants indésirables ou endommagés conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas le die ou les matériaux de rechargement dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales pour des directives spécifiques de disposition liées aux composants de munitions.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du die de siège de balle Redding Competition, veuillez vous référer au site officiel du fabricant ou contacter leur équipe de support. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une réponse plus rapide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre die de siège de balle Redding Competition. Merci de votre attention à la sécurité et à une utilisation responsable.

# **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)