

# Matrices d'assise de compétition - Matrice d'assise de balle 338 LAPUA MAGNUM

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreux 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 incréments 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 338 LAPUA MAGNUM](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007985
- N° fabr.: 55594
- Cartouche: 338 Lapua
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760555947

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le COMPETITION SEATER DIES REDDING 338 LAPUA MAGNUM BULLET SEATING DIE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le COMPETITION SEATER DIES REDDING 338 LAPUA MAGNUM BULLET SEATING DIE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Redding Competition Bullet Seater pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de sièges de balle. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lorsque vous utilisez des équipements de rechargement.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez le die dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Signalez toute condition de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le die, lisez attentivement les instructions du fabricant.
- Ne dépassez pas la profondeur de siège recommandée ou les limites de pression spécifiées par le fabricant.
- Inspectez le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un die endommagé.
- Assurez-vous toujours que le die est solidement fixé à la presse de rechargement avant l'opération.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées du die pendant l'opération pour éviter les blessures.
- N'essayez pas de modifier le die ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement des cartouches compatibles telles que spécifiées par le fabricant (dans ce cas, 338 Lapua Magnum).

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assurez-vous que la presse de rechargement est éteinte et débranchée.
- Retirez tous les dies existants de la presse.
- Sélectionnez le portecoquille approprié pour la cartouche 338 Lapua Magnum.
- Insérez le Redding Competition Bullet Seater dans la presse et serrez-le solidement.
- Ajustez le micromètre à la profondeur de siège souhaitée.

### 2. Utilisation

- Préparez vos cartouches selon les pratiques standard de rechargement.
- Placez une balle dans l'embouchure de la cartouche.
- Insérez la cartouche dans le portecoquille du die.
- Activez la presse de rechargement pour siéger la balle. Assurez-vous que le die est correctement ajusté pour la profondeur de siège souhaitée.
- Après le siège, retirez la cartouche et inspectez-la pour vérifier le bon siège de la balle.

- Répétez le processus pour d'autres cartouches si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers habituels. Suivez plutôt les directives locales pour l'élimination des matériaux métalliques et dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

# 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)