

# COMPETITION SEATER DIES - REDDING 6 XC BULLET SEATING DIE

[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: [REDDING 6 XC BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007984
- N° fabr.: 55745
- Cartouche: 6 mm XC
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760557453

## 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 choisi le die de siège de balle Redding Competition. Ce produit est conçu pour vous offrir précision et facilité d'utilisation lors du siège des balles. Cependant, la sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout équipement de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre du die.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Lisez et comprenez toujours le manuel du produit avant utilisation.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, sec et bien éclairé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des composants de munitions.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers :**
  - Les dangers potentiels incluent :
    - Manipulation incorrecte du die pouvant entraîner des blessures.
    - Utilisation de cartouches incompatibles pouvant provoquer un dysfonctionnement.
    - Exposition au plomb ou à d'autres matériaux dangereux lors du rechargement.
- **Instructions pour éviter les dangers :**
  - Assurez-vous toujours que le die est compatible avec les cartouches que vous utilisez (6 mm XC).
  - Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'ajustement du die.
  - Ne modifiez pas le die de manière à compromettre son intégrité.
  - Rangez le die dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour prévenir tout accès non autorisé.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Installation :**
  1. Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée à une surface stable.
  2. Nettoyez les filetages du die et de la presse de rechargement.
  3. Vissez soigneusement le die dans la presse jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté. Ne serrez pas trop.
  4. Réglez le die à la profondeur souhaitée à l'aide de l'ajustement micrométrique.
- **Utilisation :**
  1. Préparez vos cartouches selon les pratiques standard de rechargement.
  2. Placez une balle dans l'ouverture de la douille.
  3. Soulevez le bras de la presse pour enfoncer la balle.
  4. Ajustez le micromètre si nécessaire pour une précision de profondeur.
  5. Après utilisation, nettoyez le die pour enlever tout résidu ou débris.

## Instructions de disposition

- Disposez de tout matériel d'emballage conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Si le die est endommagé ou inutilisable, suivez les directives locales pour l'élimination des déchets électroniques et métalliques.
- Ne jetez pas le die dans les ordures ordinaires ; consultez les centres de recyclage locaux pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, l'utilisation ou le support produit, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Il est essentiel d'avoir un point de contact pour toute question de sécurité liée au die de siège de balle Redding Competition.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le die de siège de balle Redding Competition. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

# 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)