

# COMPETITION SEATER DIES - REDDING 300 AAC BLACKOUT BULLET SEATING DIE

[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: [REDDING 300 AAC BLACKOUT BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749015840
- N° fabr.: 55327
- Cartouche: 300 AAC Blackout
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 133mm
- UPC: 611760553271

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les dies de siège de balle Redding 300 AAC Blackout](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les dies de siège de balle Redding 300 AAC Blackout

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège de balle Redding 300 AAC Blackout. Ce produit est conçu pour un siège de balle précis et est fabriqué selon des normes de sécurité et de qualité élevées. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant pour garantir un fonctionnement sûr.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour sur les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que le die est solidement fixé à la presse de recharge avant utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du die.
- Manipulez tous les composants avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- Ne dépassiez pas les spécifications recommandées pour le die, y compris le type de cartouche et la profondeur de siège.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargeement des munitions et suivez des pratiques de recharge sûres.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation :

- Déballez soigneusement le die et tous les composants inclus.
- Assurezvous que votre presse de recharge est propre et exempte de débris.
- Fixez le die de siège de balle à la presse de recharge en utilisant le filetage standard 7/814.
- Serrez le die de manière sécurisée, mais évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager les filetages.

### 2. Utilisation :

- Réglez le micromètre à votre profondeur de siège souhaitée en tournant le bouton de réglage. Le die est calibré en incrément de .001" pour plus de précision.
- Insérez la douille dans la presse de recharge et assurezvous qu'elle est correctement alignée.
- Placez une balle dans l'ouverture de la douille et abaissez le levier de la presse pour enfoncez la balle.
- Vérifiez la profondeur de siège après chaque ajustement pour garantir l'exactitude.
- Si nécessaire, utilisez la fonction de réglage à zéro pour ramener le micromètre à votre profondeur de siège préférée.

## Instructions de disposition

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes de disposition appropriées.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou dans la documentation 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)