

# Jeu de matrices complet Type S à bague - 7MM REMINGTON SAUM matrice pleine longueur à bague TYPE S

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

Le redimensionnement intégral tout en maintenant un contrôle exact de l'encoche de la douille est souvent souhaitable en une seule opération. Les dies de redimensionnement intégral avec bushing Type S de Redding accomplissent cette tâche avec la précision que vous attendez de Redding. Ils utilisent les mêmes bushings interchangeables que ceux utilisés dans les dies de redimensionnement à bushing de Redding. La tige de décalage réglable vous permet d'ajuster la position du bushing, redimensionnant uniquement une partie de la longueur de l'encoche si désiré. La concentricité est améliorée grâce à la capacité du bushing à se centrer automatiquement sur l'encoche de la douille. Tous les dies Type S sont fournis avec à la fois le bouton de taille standard et un support de broche de décalage. En retirant le bushing et toutes les pièces internes, le die Full Bushing Type S peut également être utilisé comme un die de corps.



## Caractéristiques

- Nom: [7MM REMINGTON SAUM matrice pleine longueur à bague TYPE S](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006544
- N° fabr.: 77280
- Cartouche: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760772801

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral Type S Redding, 7mm Rem SA Ultra Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral Type S Redding, 7mm Rem SA Ultra Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Redimensionnement Intégral Type S Redding pour le 7mm Remington SA Ultra Mag. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le die.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Assurez-vous que le die est utilisé dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter l'usure et les dommages avant chaque utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation du die et pendant les processus de rechargement.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec la cartouche appropriée (7mm SAUM).
- Assurez-vous que le die est solidement monté sur la presse de rechargement pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Évitez de trop serrer le die, ce qui pourrait causer des dommages ou un dysfonctionnement.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour la cartouche.
- Vérifiez toujours les mesures et les réglages avant de procéder au rechargement.
- Soyez conscient des caractéristiques spécifiques de la cartouche 7mm SAUM, y compris ses limites de pression et les procédures de manipulation sécurisées.
- Rangez le die dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la corrosion et les dommages.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et correctement configurée.
- Sélectionnez le die approprié pour le 7mm SAUM et retirez-le de l'emballage.
- Vissez soigneusement le die dans la presse de rechargement jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Ajustez le die selon les instructions du fabricant pour l'opération désirée (par exemple, redimensionnement, insertion).

### 2. Utilisation :

- Préparez les douilles en les nettoyant et en les inspectant pour détecter des défauts.
- Réglez la presse de rechargement à la position correcte pour l'opération du die.
- Insérez la douille dans la presse et actionnez le levier pour engager le die.
- Surveillez l'opération de près, en vous assurant qu'il n'y a pas d'obstructions ou de dysfonctionnements.

- Après avoir terminé l'opération, retirez la douille et inspectez-la pour vérifier le bon dimensionnement et l'insertion.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout produit inutilisé ou défectueux conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les installations de mise au rebut des déchets dangereux dans votre région.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés correctement, en suivant les directives de recyclage locales.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Die de Redimensionnement Intégral Type S Redding, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter leur site officiel pour des ressources de support.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le Die de Redimensionnement Intégral Type S pour le 7mm Remington SA Ultra Mag. Merci de prioriser 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)