

# Matrices de recalibrage du collet - Matrice de recalibrage du collet 7MM REM MAG

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

Les dies de redimensionnement de col Redding ne redimensionnent que les cols de vos étuis à col de bouteille pour prolonger la durée de vie du laiton et améliorer la précision. Il est important de ne jamais interchanger les étuis tirés entre les fusils, car les dies de redimensionnement de col ne redimensionnent ni l'épaule ni le corps. Idéal pour les cartouches utilisées dans les fusils à verrou. Tous les dies sont fabriqués à partir des meilleurs aciers alliés disponibles et usinés sur des tours Hardinge Super-Précision capables de maintenir les tolérances les plus strictes de l'industrie. Traitement thermique dans des fours à atmosphère contrôlée et polissage à la main pour un fonctionnement fluide et sans défaut, ces dies maintiendront les tolérances et dureront toute une vie. Inspectés et nettoyés par ultrasons avant l'emballage.



## Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage du collet 7MM REM MAG](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749004243
- N° fabr.: 81136
- Cartouche: 7 mm Remington Magnum
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.748kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760811364

## Détails de l'article

Fabriqués au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement de Col Redding](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement de Col Redding

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Redimensionnement de Col Redding pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement pour éviter tout risque associé à son utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipule toujours le die et l'équipement associé avec précaution.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et organisé pour prévenir les accidents.
- Utilise des équipements de protection individuelle tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation de matériaux de rechargement.
- Garde le die hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le die pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser un die endommagé.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage de l'équipement et des matériaux de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que le die est compatible avec ton fusil et ton type de cartouche spécifiques (7mm Remington Magnum).
- Ne pas interchanger les étuis tirés entre différents fusils, car cela peut entraîner des conditions dangereuses.
- Suis toujours les instructions du fabricant pour la configuration et l'utilisation du die.
- Évite de trop serrer le die dans le presse, car cela peut causer des dommages ou un dysfonctionnement.
- Utilise uniquement les lubrifiants et les produits de nettoyage recommandés pour entretenir le die.
- Range le die dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé pour prévenir la corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Assure-toi que ta presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Insère le Die de Redimensionnement de Col Redding dans la presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Ajuste le die à la position appropriée pour la cartouche utilisée.
- Serre l'anneau de verrouillage pour sécuriser le die en place.

### 2. Utilisation

- Prépare tes étuis en laiton en les nettoyant et en les inspectant pour détecter des dommages.
- Lubrifie les étuis conformément aux recommandations du fabricant.
- Insère l'étui dans le die et fais fonctionner la presse pour redimensionner le col de l'étui.
- Retire l'étui redimensionné et inspecte-le pour un redimensionnement correct.
- Répète le processus pour tous les étuis, en veillant à obtenir des résultats cohérents.

## Instructions d'Élimination

- Élimine tout die usé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Recycle les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Assure-toi que tous les matériaux dangereux associés au rechargement sont éliminés de manière responsable.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Die de Redimensionnement de Col Redding, consulte le site Web du fabricant ou les services d'assistance à la clientèle pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices, tu peux garantir une expérience de rechargement sûre et agréable avec ton Die de Redimensionnement de Col Redding. Merci de prioriser la sécurité dans tes 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)