

# Matrices de recalibrage du collet - Matrice de recalibrage du collet 243 WIN

[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 243 WIN](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749004257
- N° fabr.: 81114
- Cartouche: 243 Winchester
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 611760811142

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le die de redimensionnement de col Redding 243 Win](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le die de redimensionnement de col Redding 243 Win

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement de col Redding pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de redimensionnement de col. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation pour comprendre la bonne manipulation et les mesures de sécurité.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le die de redimensionnement de col Redding est utilisé uniquement à son but prévu : redimensionner les cols des étuis à col de bouteille.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'équipements et de matériaux de rechargement.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Rangez le die dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement le die de redimensionnement de col Redding avec des cartouches compatibles, spécifiquement la 243 Winchester.
- Ne jamais interchanger les étuis tirés entre différents fusils, car le die de redimensionnement de col ne redimensionne ni l'épaule ni le corps de l'étui.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation du die, car cela peut endommager le die ou les étuis.
- Suivez les instructions du fabricant pour configurer et utiliser le die afin d'assurer un bon fonctionnement.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du die, arrêtez immédiatement et consultez la section de dépannage du manuel ou demandez de l'aide.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Configuration :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Nettoyez et lubrifiez les filetages du die si nécessaire pour garantir un fonctionnement fluide.
- Installez le die de redimensionnement de col Redding dans votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.

### 2. Préparation des étuis :

- Inspectez chaque étui tiré pour détecter des dommages, y compris des fissures ou des déformations.
- Nettoyez soigneusement les étuis pour enlever tout débris ou résidu.

### 3. Processus de redimensionnement :

- Insérez l'étui dans le die et soulevez le vérin de la presse pour redimensionner le col de l'étui.
- Appliquez une pression régulière et uniforme pour garantir un redimensionnement correct sans force excessive.

- Abaissez le vérin et retirez l'étui redimensionné du die.

#### **4. Après utilisation :**

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour enlever tout résidu.
- Rangez le die dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions de disposition**

- Éliminez toute partie endommagée ou inutilisable du die conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les directives locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou assistance concernant le die de redimensionnement de col Redding, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre die de redimensionnement de col Redding. Priorisez toujours la sécurité et la bonne manipulation pour profiter des avantages de votre équipement 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)