

# Matrices de recalibrage du collet - Matrice de recalibrage du collet 300 WIN 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 300 WIN MAG](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749004245
- N° fabr.: 81153
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 611760811531

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement de Col Redding 300 Win Mag](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement de Col Redding 300 Win Mag

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Redimensionnement de Col Redding pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Le Die de Redimensionnement de Col Redding est conçu pour redimensionner uniquement les cols des étuis à col de bouteille, ce qui est crucial pour maintenir la précision et la longévité de votre laiton. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours suivre les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- Assurezvous d'utiliser le Die de Redimensionnement de Col Redding uniquement avec des cartouches compatibles (300 Winchester Magnum).
- Rangez le die dans un endroit sec et sûr, à l'abri des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le die pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de l'équipement de rechargement.
- Ne jamais interchanger les étuis tirés entre différents fusils, car cela peut entraîner des dangers pour la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la presse de rechargement est stable et solidement fixée avant utilisation.
- Gardez les doigts et les mains à l'écart des pièces mobiles pendant l'opération.
- Ne dépassiez pas les charges recommandées lors du rechargement des munitions.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions pendant l'utilisation du die.
- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'opération, arrêtez immédiatement et résolvez le problème avant de continuer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Fixez solidement le Die de Redimensionnement de Col Redding sur votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### 2. Utilisation :

- Commencez par préparer vos étuis en laiton selon les pratiques standard de rechargement.
- Insérez l'étui en laiton dans le die, en vous assurant qu'il est bien positionné.
- Actionnez la presse de rechargement pour redimensionner le col de l'étui. Assurezvous d'un fonctionnement fluide et évitez de forcer la presse.
- Après le redimensionnement, retirez soigneusement l'étui du die.
- Inspectez l'étui redimensionné pour vérifier ses dimensions et sa qualité.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute pièce endommagée ou inutilisable du die conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage chaque fois que cela est possible.
- Assurez-vous que tous les déchets sont éliminés de manière sûre et respectueuse de l'environnement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Die de Redimensionnement de Col Redding, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec votre Die de Redimensionnement de Col Redding. Priorisez toujours la sécurité et consultez les directives du fabricant pour toute information supplémentaire.

# **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)