

# Matrices à bague de collet Type S - TYPE S Matrice de recalibrage du collet à bague 7MM REM MAG

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

Le Type S Bushing Neck Die offre aux rechargeurs un moyen simple de contrôler précisément la taille et la tension du col de douille. Il utilise des bushing de taille interchangeables disponibles par incréments de .001". La tige de décalage réglable permet de positionner le bushing pour redimensionner uniquement une partie de la longueur du col si désiré. La concentricité est améliorée par la capacité du bushing de redimensionnement à se centrer automatiquement sur le col de la douille. La tige de décalage est fournie avec un bouton de taille standard. Cela est particulièrement utile pour les rechargeurs utilisant de laiton commercial tel quel. Un dispositif de retenue pour la tige de décalage est également fourni avec la plupart des Type S Bushing Dies, sauf pour les calibres 17 et 20. Cela permet de redimensionner le col sans utiliser le bouton de taille pour ceux qui trient et/ou tournent les cols de douille pour l'uniformité.



## Caractéristiques

- Nom: [TYPE S Matrice de recalibrage du collet à bague 7MM REM MAG](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749005966
- N° fabr.: 71136
- Cartouche: 7 mm Remington Magnum
- Type d'Outil: Outils Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760711367

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM REM MAG](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM REM MAG

## Introduction

Merci d'avoir choisi le TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM REM MAG de Redding. Ce guide de sécurité a pour but de vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Lisez attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez toujours le produit avant utilisation pour détecter des dommages ou des défauts.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne forcez pas l'outil ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez la configuration.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé avant de commencer le redimensionnement.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Bushing

- Retirez le bushing existant si nécessaire.
- Insérez le nouveau bushing dans le die et assurez-vous qu'il est bien en place.
- Ajustez la tige de décalage selon vos besoins.

### 2. Utilisation du Die

- Placez la douille dans le die.
- Appliquez une pression constante pour redimensionner le col de la douille.
- Vérifiez régulièrement la taille et la tension du col à l'aide d'un outil de mesure approprié.

### 3. Entretien

- Nettoyez régulièrement le die pour éviter l'accumulation de débris.
- Lubrifiez les pièces mobiles selon les recommandations du fabricant.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les directives locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le produit est endommagé, détruisez-le de manière sécurisée pour éviter toute utilisation accidentelle.

## **Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour des questions de sécurité ou des demandes d'assistance, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Vous trouverez les informations de contact sur l'emballage ou dans le manuel d'utilisation.

En suivant ces instructions et précautions, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire et efficace du TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM REM MAG. Merci de votre attention et restez en sécurité.

# 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)