

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM REM

[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 incrément 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: [REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 6MM REM](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749005962
- N° fabr.: 71115
- Cartouche: 6 mm Remington
- Type d'Outil: Outils Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760711152

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TYPE S BUSHING NECK DIES](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les TYPE S BUSHING NECK DIES

## Introduction

Merci d'avoir acheté les TYPE S BUSHING NECK DIES de REDDING. Ce produit est conçu pour aider les rechargeurs à contrôler précisément la taille et la tension du col de douille. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives de sécurité et les instructions décrites dans ce manuel.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez les instructions du produit avant de l'utiliser.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstructions.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation d'équipements de recharge.
- Inspectez régulièrement l'équipement pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des bushings de taille compatibles comme spécifié par le fabricant.
- Ne dépassez pas les limites de redimensionnement du col recommandées pour éviter d'endommager les douilles.
- Assurez-vous toujours que le die est bien fixé à la presse de recharge avant utilisation.
- Faites preuve de prudence lors de l'ajustement de la tige de décalage pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que le dispositif de retenue de la tige de décalage est correctement installé pour prévenir les accidents.
- Évitez d'utiliser le die avec des douilles endommagées ou déformées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Fixez le die à la presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Sélectionnez le bushing de taille approprié et insérez-le dans le die.
- Ajustez la tige de décalage à la position désirée pour le redimensionnement du col.

### 2. Utilisation

- Placez la douille dans le support de douille de la presse de recharge.
- Levez le vérin pour mettre la douille en contact avec le die.
- Appliquez une pression constante pour redimensionner le col selon vos besoins.
- Abaissez le vérin et retirez la douille redimensionnée de la presse.
- Répétez le processus pour d'autres douilles si nécessaire.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets généraux. Suivez les directives spécifiques pour l'élimination des composants en métal et en plastique.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les procédures d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les TYPE S BUSHING NECK DIES, veuillez consulter le site Web du fabricant ou votre point d'achat pour obtenir de l'aide.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation des TYPE S BUSHING NECK DIES. Votre respect de ces directives contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et agréable.

# 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)