

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 6.5X47 LAPUA

[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 6.5X47 LAPUA](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007021
- N° fabr.: 71479
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760714795

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Type S Bushing Neck Die 6.5x47 Lapua](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Type S Bushing Neck Die 6.5x47 Lapua

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Type S Bushing Neck Die 6.5x47 Lapua de Redding. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions et respecter les précautions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer ou de modifier le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des bushing de taille appropriée pour éviter tout risque de déformation ou de rupture.
- Ne redimensionnez pas les douilles qui présentent des signes visibles de dommages ou de déformation.
- Portez des lunettes de protection et des gants appropriés lors de l'utilisation du die pour éviter les blessures.
- Assurezvous que la tige de décalage est correctement fixée avant d'utiliser le die.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die :

- Fixez le Type S Bushing Neck Die dans le porteoutil de votre presse à recharger.
- Assurezvous que le die est bien en place et sécurisé.

### 2. Choix du Bushing :

- Sélectionnez le bushing de taille appropriée en fonction des spécifications de votre douille.
- Remplacez le bushing si nécessaire, en suivant les instructions du fabricant.

### 3. Réglage de la Tige de Décalage :

- Utilisez la tige de décalage réglable pour positionner le bushing à la hauteur souhaitée.
- Pour redimensionner uniquement une partie de la longueur du col, ajustez la tige en conséquence.

### 4. Redimensionnement :

- Insérez la douille dans le die et abaissez le levier de la presse pour commencer le redimensionnement.
- Vérifiez la concentricité de la douille après redimensionnement pour assurer la précision.

### 5. Retrait de la Douille :

- Une fois le redimensionnement terminé, retirez la douille avec précaution.
- Vérifiez l'état de la douille avant de l'utiliser pour le rechargement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing usé ou endommagé conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Consultez votre déchetterie locale pour les options de recyclage appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez consulter votre revendeur local ou le site Web du fabricant pour des informations supplémentaires.

Merci de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Type S Bushing Neck Die 6.5x47 Lapua. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)