

# Matrices à bague de collet Type S - Matrice de collet à bague TYPE S 300 WIN 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 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: [Matrice de collet à bague TYPE S 300 WIN MAG](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006020
- N° fabr.: 71153
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Type d'outil: Outils Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760711534

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING NECK DIE REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 300 WIN MAG](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING NECK DIE REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 300 WIN MAG

## Introduction

Merci d'avoir choisi le TYPE S BUSHING NECK DIE REDDING pour vos besoins de recharge. Ce produit est conçu pour vous aider à contrôler avec précision la taille et la tension du col de douille. Afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues, comme indiqué dans ce guide.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de problème ou de préoccupation concernant le produit, cessez immédiatement son utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de recharge.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et bien éclairée.
- Ne forcez pas le bushing si vous rencontrez une résistance excessive lors du redimensionnement.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Évitez de travailler avec des douilles endommagées ou usées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Bushing :

- Dévissez le bouton de taille standard de la tige de décalage.
- Insérez le bushing de taille appropriée dans le corps du die.
- Fixez le bouton de taille standard en veillant à ce qu'il soit bien serré.

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

- Ajustez la tige de décalage pour positionner le bushing selon vos besoins.
- Si vous souhaitez redimensionner uniquement une partie du col, positionnez le bushing en conséquence.

### 3. Redimensionnement :

- Insérez la douille dans le die.
- Appliquez une pression uniforme pour redimensionner le col.
- Vérifiez la concentricité après le redimensionnement.

### 4. Utilisation du Dispositif de Retenue :

- Si vous triez ou tournez les cols de douille, utilisez le dispositif de retenue fourni pour redimensionner sans le bouton de taille.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout matériel d'emballage et de produit conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Renseignezvous sur les points de collecte pour les déchets dangereux ou les équipements électriques.
- Assurezvous que les douilles usées sont éliminées de manière sécurisée pour éviter tout risque de blessure.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact en Europe indiqué sur l'emballage ou dans le manuel d'utilisation.

Merci de suivre ces lignes directrices pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre TYPE S BUSHING NECK DIE REDDING. 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)