

# TYPE S BUSHING FULL DIES - REDDING 270 WSM BUSHING FULL LENGTH DIE

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

Le redimensionnement intégral tout en maintenant un contrôle exact de l'encoche de la douille est souvent souhaitable en une seule opération. Les dies de redimensionnement intégral avec bushing Type S de Redding accomplissent cette tâche avec la précision que vous attendez de Redding. Ils utilisent les mêmes bushings interchangeables que ceux utilisés dans les dies de redimensionnement à bushing de Redding. La tige de décalage réglable vous permet d'ajuster la position du bushing, redimensionnant uniquement une partie de la longueur de l'encoche si désiré. La concentricité est améliorée grâce à la capacité du bushing à se centrer automatiquement sur l'encoche de la douille. Tous les dies Type S sont fournis avec à la fois le bouton de taille standard et un support de broche de décalage. En retirant le bushing et toutes les pièces internes, le die Full Bushing Type S peut également être utilisé comme un die de corps.



## Caractéristiques

- Nom: [REDDING 270 WSM BUSHING FULL LENGTH DIE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006540
- N° fabr.: 77255
- Cartouche: 270 WSM (Winchester Short Mag)
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760772559

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral Type S Bushing Redding 270 WSM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral Type S Bushing Redding 270 WSM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Redimensionnement Intégral Type S Bushing de Redding pour le calibrage de vos cartouches. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Évitez tout contact avec des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le die, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Utilisez le die uniquement dans des conditions appropriées, en suivant les instructions d'utilisation.
- Soyez conscient des risques potentiels liés à l'utilisation d'outils de rechargement et assurezvous de porter des équipements de protection appropriés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le die, vérifiez qu'il n'y a pas de pièces endommagées ou usées.
- Ne forcez pas le die si vous rencontrez une résistance anormale lors de l'utilisation.
- Assurezvous que le bushing est correctement installé et ajusté avant de procéder au redimensionnement.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance pendant son utilisation.
- Utilisez toujours des cartouches et des composants conformes aux spécifications du die pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die:

- Fixez le die dans le porteoutil de votre presse de rechargement.
- Assurezvous que le die est bien serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 2. Préparation du Bushing:

- Choisissez le bushing approprié pour votre cartouche 270 WSM.
- Installez le bushing dans le die en suivant les instructions fournies par le fabricant.

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

- Ajustez la tige de décalage pour définir la position du bushing selon vos besoins.
- Testez le réglage sur une douille pour vous assurer que le redimensionnement est correct.

### 4. Processus de Redimensionnement:

- Placez la douille dans la presse et abaissez le levier pour redimensionner la douille.
- Vérifiez la concentricité et la taille de la douille après le redimensionnement.

### 5. Nettoyage et Entretien:

- Après utilisation, nettoyez le die pour enlever les résidus de métal et de lubrifiant.
- Inspectez régulièrement le die et le bushing pour détecter tout signe d'usure.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des outils et matériaux de recharge.
- Si le die est hors d'usage, envisagez de le retourner au fabricant pour un traitement approprié.

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

Pour toute question ou besoin d'assistance supplémentaire concernant ce produit, veuillez contacter le fabricant ou un distributeur agréé. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace de votre Die de Redimensionnement Intégral Type S Bushing de Redding.

# 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)