

# TYPE S BUSHING FULL DIES - REDDING 30 NOSLER BUSHING FULL LENGTH TYPE S 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 30 NOSLER BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749016568
- N° fabr.: 77817
- Cartouche: 30 Nosler
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760778179

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les DIES DE REDIMENSIONNEMENT INTÉGRAL TYPE S REDDING 30 NOSLER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les DIES DE REDIMENSIONNEMENT INTÉGRAL TYPE S REDDING 30 NOSLER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement intégral Type S Bushing de Redding pour vos besoins de recharge. Ce produit est conçu pour permettre le redimensionnement intégral des étuis de cartouches tout en maintenant un contrôle précis sur le col de l'étui. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours l'équipement et les composants de recharge avec soin pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour minimiser les risques.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de l'équipement de recharge.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Rangez le produit dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter une usure ou des dommages avant utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le die, assurez-vous qu'il est compatible avec la cartouche que vous rechargez (30 Nosler).
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour la configuration et l'opération.
- Ne dépassez pas les pressions de redimensionnement recommandées pour éviter d'endommager le die ou la cartouche.
- Faites attention aux bords tranchants du die et des composants associés.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé et sécurisé avant utilisation.
- Évitez de placer vos doigts près des pièces mobiles pendant l'opération.
- Si vous rencontrez des difficultés pendant l'opération, arrêtez-vous immédiatement et consultez le manuel ou demandez de l'aide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retirez le die de son emballage et inspectez-le pour détecter tout dommage.
- Nettoyez le die si nécessaire pour éliminer tout résidu de fabrication.
- Installez le die dans votre presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### 2. Utilisation :

- Ajustez la tige de décalage à la position désirée en fonction de la longueur du col de l'étui que vous souhaitez redimensionner.
- Insérez l'étui de cartouche dans le die et appliquez une pression régulière à l'aide de la presse de recharge.
- Surveillez l'opération de près et arrêtez-vous si une résistance inhabituelle est ressentie.
- Après le redimensionnement, retirez l'étui de cartouche et inspectez-le pour un redimensionnement correct.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die ou les pièces métalliques dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les matériaux de recharge.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du die de redimensionnement intégral Type S Bushing de Redding, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur leur site officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec votre die de redimensionnement intégral Type S Bushing de Redding. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de recharge.

# 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)