

# Jeu de matrices complet Type S à bague - Matrice à bague Type S de recalibrage à pleine longueur 28 NOSLER

[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: [Matrice à bague Type S de recalibrage à pleine longueur 28 NOSLER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749015866
- N° fabr.: 77790
- Cartouche: 28 Nosler
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 133mm
- UPC: 611760777905

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 28 NOSLER BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 28 NOSLER BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 28 NOSLER BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour une utilisation, une manipulation et une élimination appropriées de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, comme décrit dans ce manuel.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des équipements de rechargement.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident impliquant ce produit aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du die.
- Assurez-vous que l'espace de travail est dégagé et sans distractions pour maintenir votre concentration pendant l'utilisation.
- Utilisez le die uniquement avec des cartouches compatibles comme spécifié dans la description du produit.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées pour les cartouches utilisées.
- Soyez prudent lors de l'ajustement de la position du bushing ; assurez-vous que la tige de décalage est sécurisée avant de faire des ajustements.
- Assurez-vous que le die est solidement monté sur la presse de rechargement avant utilisation.
- Suivez toujours les bonnes pratiques de rechargement, y compris la vérification des obstructions dans le die avant utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Montez solidement le die sur votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé et ajusté pour votre cartouche spécifique.

### 2. Utilisation :

- Commencez par préparer vos étuis de cartouche pour le redimensionnement.
- Insérez l'étui de cartouche dans le die, en vous assurant d'un bon alignement.
- Faites fonctionner la presse en douceur pour redimensionner l'étui, en veillant à maintenir le contrôle tout au long du processus.
- Après le redimensionnement, inspectez l'étui pour vérifier les dimensions appropriées et tout signe de dommage.

### **3. Après Utilisation :**

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter la corrosion et maintenir ses performances.
- Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout composant non utilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les sites d'élimination désignés pour les matériaux dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du TYPE S BUSHING FULL DIES REDDING 28 NOSLER BUSHING FULL LENGTH TYPE S DIE, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter directement leur service client.

# 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)