

# Jeu de matrices complet Type S à bague - Matrice de recalibrage pleine longueur 6MM BR à bague de collet Type S

[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 de recalibrage pleine longueur 6MM BR à bague de collet Type S](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006083
- N° fabr.: 77317
- Cartouche: 6 mm BR
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760773174

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les dies de redimensionnement intégral TYPE S BUSHING REDDING 6MM BR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les dies de redimensionnement intégral TYPE S BUSHING REDDING 6MM BR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de redimensionnement intégral TYPE S de Redding. Ce produit est conçu pour le redimensionnement intégral des douilles tout en maintenant un contrôle précis sur l'encoche de la douille. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives générales de sécurité

- Manipule toujours le die avec soin pour éviter les blessures.
- Assuretoi que le die est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Garde le die hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement le die pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Utilise des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du die.
- Signale tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Reste informé sur les rappels de produits et les mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Avant d'utiliser le die, assuretoi que ton espace de travail est propre et dégagé.
- Assuretoi toujours que l'arme à feu est déchargée avant de redimensionner les munitions.
- Utilise le die uniquement avec des douilles compatibles comme spécifié par le fabricant.
- Ne dépasse pas les limites de redimensionnement recommandées, car cela peut entraîner des pannes d'équipement ou des accidents.
- Lorsque tu ajustes la tige de décalage ou la position du bushing, fais-le lentement et avec précaution pour éviter les blessures.
- Suis toujours les directives du fabricant concernant l'utilisation des bushings interchangeables.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation

#### 1. Prépare ton espace de travail :

- Choisis un endroit propre et bien éclairé pour les opérations de redimensionnement.
- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires.

#### 2. Installe le die :

- Fixe le die dans la presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assuretoi que le die est correctement serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

#### 3. Ajuste la tige de décalage :

- Desserrer la tige de décalage et ajustela à la position désirée.
- Serrer la tige de manière sécurisée avant utilisation.

## **Utilisation**

### **1. Redimensionnement des douilles :**

- Place la douille dans le die.
- Actionne la presse de recharge pour redimensionner la douille. Assuretoi que le die est correctement aligné.
- Retire la douille redimensionnée et inspectela pour détecter tout défaut.

### **2. Utilisation du bushing :**

- Si nécessaire, retire le bushing pour l'utilisation comme die de corps.
- Assuretoi que le bushing est réinstallé correctement pour les opérations de redimensionnement.

### **3. Entretien après utilisation :**

- Nettoie le die après chaque utilisation pour maintenir ses performances.
- Range le die dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité.

## **Instructions de mise au rebut**

- Dispose du die conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et dangereux.
- Ne jette pas le die dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le die est endommagé audelà de la réparation, contacte les autorités locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des dies de redimensionnement intégral TYPE S, consulte le point de contact basé dans l'UE fourni par le fabricant. Assuretoi d'avoir les détails du produit prêts pour une assistance efficace.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Ton respect de ces directives contribuera à garantir une expérience de recharge sûre et efficace.

# **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)