

# TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 26 NOSLER

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils Carabine](#)

Le Type S Bushing Neck Die offre aux rechargeurs un moyen simple de contrôler avec précision la taille et la tension du col de la douille. Utilise des bushings de taille interchangeables disponibles par incrément de .001". La tige de décapage réglable permet de positionner le bushing pour redimensionner uniquement une partie de la longueur du col si désiré. La concentricité est améliorée grâce à la capacité du bushing de redimensionnement à se centrer automatiquement sur le col de la douille. La tige de décapage est fournie avec un bouton de taille standard. Cela est particulièrement utile pour les rechargeurs qui utilisent des douilles commerciales telles quelles. Un support de goupille de décapage 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: [REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 26 NOSLER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749015867
- N° fabr.: 71261
- Calibre: 26 Nosler
- Type d'Outil: Outils de Collet
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 133mm
- UPC: 611760712616

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 26 NOSLER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 26 NOSLER

## Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour l'utilisation du TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 26 NOSLER. Il est important de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de cet outil.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Lis attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Garde le produit hors de portée des enfants.
- Vérifie régulièrement l'état de l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évite d'utiliser l'outil dans des conditions dangereuses, comme dans des environnements humides ou instables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement des bushings de taille appropriée pour éviter les risques de déformation des douilles.
- Assuretoi que la tige de décapage est correctement positionnée avant de commencer le redimensionnement.
- Ne force pas l'outil si tu rencontres une résistance; cela pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Porte des lunettes de sécurité pour protéger tes yeux des éclats potentiels lors du redimensionnement des douilles.
- Garde les mains et les autres parties du corps éloignées de la zone de travail pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Bushing

- Retire le bushing usé ou inapproprié.
- Insère le nouveau bushing de taille appropriée dans l'outil.
- Vérifie que le bushing est bien en place avant de procéder.

### 2. Réglage de la Tige de Dérapage

- Dévisse la tige de dérapage.
- Positionne la tige à la longueur désirée pour le redimensionnement.
- Revise la tige pour la maintenir en place.

### 3. Utilisation de l'Outil

- Place la douille dans l'outil.
- Applique une pression constante pour redimensionner le col de la douille.
- Vérifie la concentricité après le redimensionnement pour s'assurer de la précision.

### 4. Nettoyage et Entretien

- Nettoie l'outil après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Range l'outil dans un endroit sec et sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jette pas l'outil dans les ordures ménagères.
- Renseignetoi sur les procédures locales d'élimination des déchets pour les outils et matériaux usagés.
- Si l'outil est endommagé audelà de la réparation, contacte un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte le point de contact approprié dans l'Union Européenne.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, tu peux utiliser le TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 26 NOSLER de manière sûre et efficace. N'hésite pas à signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes et à consulter régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

**Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

### Mentions légales&nbsp;

&nbs;p;

#### **Informations sur l'entreprise :**

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

**Directeur général :** Fabio Pura

#### **Adresse postale :**

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

#### **Contact :**

E-mail : service@brownells.ch

Site web : [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

#### **Coordonnées bancaires :**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

#### **Identifiants de l'entreprise :**

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)