

# COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 28 NOSLER

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

Semblable dans le concept de conception au die de siège de compétition de Redding, le boîtier de cartouche est complètement supporté et aligné avec le bushing de dimensionnement avant le début du processus de dimensionnement. Lorsque le processus de dimensionnement commence, le boîtier de cartouche reste supporté dans la manchon glissant étroitement chambré alors qu'il se déplace vers le haut tandis que le bushing de redimensionnement se centre automatiquement sur le col de la cartouche. La tige de décalage est maintenue en alignement précis en utilisant les pièces internes du die comme support linéaire, un peu comme celui d'un percuteur. Pendant ce temps, l'ajustement micrométrique de la position du bushing offre un contrôle précis sur la longueur de col désirée à dimensionner. Ces dies ont été conçus pour être utilisés par des tireurs de compétition qui ont méticuleusement préparé leurs étuis de cartouche et ne souhaitent pas utiliser un bouton de dimensionnement, cependant, des kits de boutons de dimensionnement en carbure sont disponibles séparément. Les bushings et les porte-cartouches sont vendus séparément.



## Caractéristiques

- Nom: [REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 28 NOSLER](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749015878
- N° fabr.: 56790
- Calibre: 28 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: 611760567902

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Outils Redding Competition Bushing Neck Die 28 Nosler](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Outils Redding Competition Bushing Neck Die 28 Nosler

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les outils Redding Competition Bushing Neck Die 28 Nosler. Ce document a pour but de te fournir des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. En suivant ces instructions, tu peux minimiser les risques et profiter pleinement de ton expérience de rechargement.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifie régulièrement l'état de l'outil et remplace les pièces usées ou endommagées.
- Utilise l'outil dans un environnement bien éclairé et propre.
- Ne laisse jamais l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Porte toujours des lunettes de sécurité et d'autres équipements de protection appropriés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de coupure** : Les bushing et autres pièces peuvent être tranchants. Manipule-les avec soin.
- **Électrocution** : Si tu utilises des outils électriques, assure-toi qu'ils sont correctement mis à la terre et en bon état de fonctionnement.
- **Inhalation de poussières** : Évite d'inhaler les particules générées lors du rechargement. Utilise un masque si nécessaire.
- **Risque d'incendie** : Stocke les matériaux de rechargement dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur.
- **Utilisation incorrecte** : Ne tente pas d'utiliser l'outil pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'outil :

- Fixe l'outil dans un banc de travail stable et sécurisé.
- Assure-toi qu'il est bien aligné avant de commencer le rechargement.
- Vérifie que toutes les pièces sont correctement installées et serrées.

### 2. Utilisation de l'outil :

- Prépare tes étuis de cartouche en les nettoyant et en les inspectant avant utilisation.
- Insère le bushing approprié pour la taille de ton étui.
- Place l'étui dans le manchon glissant et commence le processus de dimensionnement.
- Surveille le processus pour t'assurer que l'outil fonctionne correctement et sans problème.

### 3. Après utilisation :

- Nettoie l'outil pour enlever toute poussière ou résidu.
- Range l'outil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

## Instructions d'Élimination

- Dispose des pièces usées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jette jamais les matériaux de rechargement ou les pièces dans des poubelles ordinaires.
- Informetoi sur les centres de recyclage ou de collecte des déchets dangereux dans ta région.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'outil Redding Competition Bushing Neck Die 28 Nosler, n'hésite pas à contacter le point de contact local de l'UE pour des informations supplémentaires sur la sécurité.

En suivant ces directives, tu peux t'assurer que ton expérience avec le Redding Competition Bushing Neck Die 28 Nosler soit sécuritaire et agréable. Rappelle-toi toujours de rester vigilant et de respecter les pratiques de sécurité lors de l'utilisation d'outils de rechargement.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

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

### Mentions légales

#### 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](mailto:service@brownells.ch)

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

Téléphone : +41 917 309 915

#### Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

#### 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)