

COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 6.5-284 NORMA

[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 6.5-284 NORMA](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007723
- N° fabr.: 56415
- Calibre: 6.5 mm - 284 Norma
- Type d'Outil: Outils de Collet
- Poids du colis: 0.363kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760564154

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 6.5284 Norma](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Redding Competition Bushing Neck Die 6.5284 Norma

Introduction

Merci d'avoir choisi le Redding Competition Bushing Neck Die 6.5284 Norma. Ce guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformité avec les réglementations de sécurité en vigueur. Il contient des informations essentielles sur l'utilisation, l'installation, et l'élimination de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- **Utilisation Sûre** : Assure-toi de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- **Équipements de Protection** : Porte des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation pour éviter les blessures.
- **Environnement de Travail** : Utilise le produit dans un espace bien éclairé et dégagé de tout danger potentiel.
- **Vérification des Produits** : Avant chaque utilisation, vérifie que le produit est en bon état et sans dommage.
- **Stockage** : Range le produit dans un endroit sec et hors de portée des enfants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Alignement du Boîtier** : Assure-toi que le boîtier de cartouche est correctement aligné avec le bushing avant de commencer le dimensionnement.
- **Utilisation des Bushings** : Utilise uniquement les bushings recommandés pour ce die. Les bushings et portecartouches sont vendus séparément.
- **Éviter les Surcharges** : Ne dépasse pas les limites de dimensionnement spécifiées pour éviter d'endommager le matériel ou de provoquer des blessures.
- **Manipulation des Outils** : Manipule le die avec soin pour éviter les blessures. Ne force jamais le die si tu rencontres une résistance.
- **Maintenance** : Nettoie régulièrement le die pour assurer son bon fonctionnement et sa longévité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Fixe le die dans le presseur de manière sécurisée.
- Assure-toi que le die est bien aligné avec la rampe de la presse.

2. Préparation du Boîtier de Cartouche :

- Insère le boîtier de cartouche dans le manchon glissant.
- Vérifie que le boîtier est correctement positionné avant de commencer le processus de dimensionnement.

3. Dimensionnement :

- Active le processus de dimensionnement en déplaçant la rampe de la presse vers le haut.
- Surveille le mouvement du bushing pour t'assurer qu'il se centre correctement sur le col de la cartouche.

4. Ajustement Micrométrique :

- Utilise le système d'ajustement micrométrique pour régler la longueur de col désirée.
- Effectue des tests avec des cartouches préparées pour vérifier les dimensions avant la production en série.

Instructions d'Élimination

- **Élimination Responsable** : Lorsque le produit arrive en fin de vie, élimine-le conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- **Recyclage** : Vérifie si le produit peut être recyclé. Les matériaux métalliques peuvent souvent être recyclés.
- **Sécurité** : Ne jette pas le produit dans des lieux non autorisés ou dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, assure-toi de contacter le point de contact approprié dans l'UE pour obtenir des conseils supplémentaires.

Ce guide de sécurité a été conçu pour t'aider à utiliser le Redding Competition Bushing Neck Die 6.5284 Norma de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, tu contribues à garantir ta sécurité et celle des autres. Merci de respecter ces directives et de faire preuve de prudence lors de l'utilisation de cet outil.

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

Site web : 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