

COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 220 SWIFT

[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 alignment 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 220 SWIFT](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749007435
- N° fabr.: 56107
- Calibre: 220 Swift
- Type d'Outil: Outils de Collet
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 611760561078

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Dies de Col de Bushing de Compétition Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Dies de Col de Bushing de Compétition Redding

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour l'utilisation des dies de col de bushing de compétition Redding. Ce document a pour but de t'informer sur les bonnes pratiques de sécurité lors de l'utilisation de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifie régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conserve ce guide dans un endroit accessible pour référence future.
- Informetoi sur les procédures de rappel de produits et reste à jour via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Ne laisse pas les enfants utiliser ce produit sans supervision appropriée.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des dies.
- Ne modifie pas le die ou ses composants. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Assuretoi que le bushing est bien installé avant de commencer le processus de dimensionnement.
- Ne force pas le boîtier de cartouche dans le die. Cela pourrait causer des dommages ou des blessures.
- Évite tout contact avec des substances nocives ou des produits chimiques pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die

- Choisis un emplacement de travail propre et bien éclairé.
- Fixe le die dans le presseur de manière sécurisée.
- Vérifie que le bushing est correctement inséré et aligné avec le col de la cartouche.

2. Utilisation du Die

- Insère le boîtier de cartouche dans le die en t'assurant qu'il est bien supporté.
- Active le presseur pour commencer le processus de dimensionnement.
- Surveille le mouvement du boîtier pour t'assurer qu'il reste centré et aligné.
- Ajuste la position du bushing si nécessaire pour obtenir la longueur de col désirée.

3. Après Utilisation

- Nettoie le die et les composants après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de saleté ou de résidus.
- Range le die dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants.

Instructions d'Élimination

- Dispose des composants usagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jette pas le produit dans les ordures ménagères. Informetoi sur les programmes de recyclage disponibles dans ta région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources disponibles en ligne ou contacte le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives de sécurité, tu contribues à garantir une utilisation sûre et efficace des dies de col de bushing de compétition Redding. Reste informé et utilise le produit de manière responsable.

À propos de nous

Brownells Suisse

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

Mentions légales

&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

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