

NECK SIZING DIES - REDDING 20 NOSLER NECK SIZING DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Les dies de redimensionnement de col Redding ne redimensionnent que les cols de vos étuis à col de bouteille pour prolonger la durée de vie du laiton et améliorer la précision. Il est important de ne jamais interchanger les étuis tirés entre les fusils, car les dies de redimensionnement de col ne redimensionnent ni l'épaule ni le corps. Idéal pour les cartouches utilisées dans les fusils à verrou. Tous les dies sont fabriqués à partir des meilleurs aciers alliés disponibles et usinés sur des tours Hardinge Super-Précision capables de maintenir les tolérances les plus strictes de l'industrie. Traitement thermique dans des fours à atmosphère contrôlée et polissage à la main pour un fonctionnement fluide et sans défaut, ces dies maintiendront les tolérances et dureront toute une vie. Inspectés et nettoyés par ultrasons avant l'emballage.



Caractéristiques

- Nom: [REDDING 20 NOSLER NECK SIZING DIE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 100028800
- N° fabr.: 81474
- Cartouche: 20 Nosler
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.254kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 611760814747

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Dies de Redimensionnement de Col Redding 20 Nosler](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Dies de Redimensionnement de Col Redding 20 Nosler

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les dies de redimensionnement de col Redding 20 Nosler. Ce document a été élaboré pour vous fournir des instructions claires et des conseils de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de toujours utiliser les dies de redimensionnement dans un environnement sec et propre.
- Ne laissez jamais les dies à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lorsque vous travaillez avec des outils de rechargement.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos dies pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'état des dies, consultez un professionnel avant de procéder.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas d'interchanger des étuis tirés entre différents fusils, car cela peut nuire à la précision et à la sécurité.
- Ne redimensionnez pas les épaules ou les corps des étuis avec ces dies, car ils sont conçus uniquement pour redimensionner les cols.
- Assurezvous que le die est correctement installé dans votre presse avant de l'utiliser.
- Ne forcez jamais le fonctionnement du die. Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtezvous et vérifiez l'installation.
- Évitez de travailler dans des conditions d'éclairage insuffisant pour réduire le risque d'erreurs.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Dévissez la molette de réglage du die.
- Insérez le die dans la presse de rechargement et serrezle fermement.
- Réglez la hauteur du die en fonction de la longueur de l'étui que vous souhaitez redimensionner.

2. Utilisation du Die :

- Placez l'étui dans la presse.
- Actionnez la presse pour faire passer l'étui à travers le die.
- Vérifiez le redimensionnement de l'étui après chaque opération pour assurer la précision.

3. Entretien :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour enlever les résidus de laiton et autres débris.
- Stockez les dies dans un endroit sec et sûr, loin de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les dies usés à la poubelle. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le die est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à un point de contact local ou à un professionnel qualifié dans le domaine du rechargement.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des dies de redimensionnement de col Redding 20 Nosler. N'oubliez pas de rester vigilant et de toujours prioriser votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de vos outils de rechargement.

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