

NECK SIZING DIES - REDDING NECK SIZING DIE 25-284 WIN

[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 NECK SIZING DIE 25-284 WIN](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006420
- N° fabr.: 81417
- Cartouche: 25/284 Winchester
- Type d'Outil: Outil Recalibrage de Collet
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 611760814174

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le die de redimensionnement de col Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le die de redimensionnement de col Redding

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement de col Redding pour vos besoins de rechargement. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre die. Veuillez lire attentivement ce document avant utilisation.

Lignes directrices générales de sécurité

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de matériel de rechargement.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Rangez le die de redimensionnement de col dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas interchanger les étuis tirés entre différents fusils ; cela peut entraîner des dangers pour la sécurité et affecter la précision.
- Soyez conscient des exigences spécifiques pour la cartouche que vous utilisez, dans ce cas, le 25284 Winchester.

Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Inspectez le die de redimensionnement de col pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Utilisez le die uniquement avec le presse de rechargement appropriée, comme spécifié par le fabricant.
- Assurez-vous que le die est correctement fixé dans la presse avant de commencer le processus de redimensionnement.
- Évitez de trop serrer le die, car cela peut entraîner des dommages ou un dysfonctionnement.
- Ne tentez jamais de redimensionner des étuis qui n'ont pas été tirés dans votre fusil, car cela peut causer des problèmes de sécurité.
- Suivez les instructions du fabricant pour le processus de redimensionnement spécifique afin d'assurer une utilisation correcte.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Commencez par vous assurer que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Insérez le die de redimensionnement de col dans la presse de rechargement et fixez-le conformément aux instructions du fabricant.
- Ajustez le die à la hauteur appropriée pour votre cartouche spécifique, en vous assurant qu'il est réglé pour redimensionner uniquement le col.

2. Utilisation :

- Préparez vos étuis tirés en les nettoyant soigneusement pour éliminer toute saleté ou débris.
- Insérez l'étui dans le porte-étui de la presse de rechargement.
- Tirez la poignée de la presse pour amener l'étui dans le die. Cela redimensionnera le col de l'étui.
- Une fois le redimensionnement terminé, abaissez la poignée pour retirer l'étui du die.
- Inspectez l'étui redimensionné pour tout défaut ou problème avant de procéder aux étapes de rechargement suivantes.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tous les dies défectueux ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tous les matériaux utilisés dans le processus de rechargement sont éliminés correctement, y compris les amorces usagées et les étuis en laiton.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le die de redimensionnement de col Redding, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit ou sur leur site officiel. Il est important d'avoir accès à un soutien pour une utilisation sûre et efficace de votre équipement de rechargement.

Merci de suivre ces lignes directrices et instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Bon 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