

STEEL NECK SIZING BUSHINGS - RCBS STEEL NECK DIE BUSHING .288

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Impossible de charger avec les dies RCBS GMM sans l'un d'eux

Les douilles de col en acier RCBS sont interchangeables, permettant au reloader de choisir une douille qui offre la bonne quantité de tension sur la balle lors de l'utilisation des dies de dimensionnement RCBS Gold Medal Match. L'utilisation d'une douille de col en acier parfaitement ajustée réduit le durcissement de laiton du col de l'étui, prolongeant la durée de vie de l'étui et contribuant à améliorer la précision. Auto-centrage pour un alignement correct avec le col de l'étui. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser du laiton haut de gamme avec des épaisseurs de col cohérentes. Les douilles sont livrées "dans le blanc" - acier nu - donc une lubrification traditionnelle de l'étui est nécessaire. À utiliser UNIQUEMENT avec les dies de dimensionnement RCBS Gold Medal. RCBS recommande d'avoir des douilles de col d'une à deux tailles au-dessus et en dessous de votre diamètre cible (voir la note ci-dessous). Les douilles de col en acier RCBS sont un petit mais élément essentiel pour charger des munitions extrêmement cohérentes avec vos dies de dimensionnement Gold Medal Match. Astuce Brownells Gun Tech™ : Il y a deux façons de sélectionner les douilles de col en acier dont vous avez besoin : (1) Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003". Cela permet d'avoir environ .001" de laiton qui se rétracte pour une tension correcte du col. (2) Vous pouvez également mesurer l'épaisseur de la paroi du col de votre étui, multiplier par deux, ajouter le diamètre de votre balle et soustraire .002" à .003".



Caractéristiques

- Nom: [RCBS STEEL NECK DIE BUSHING .288](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749014077
- N° fabr.: 81603
- Diamètre: .288
- Diamètre (culasse): -
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 128mm
- UPC: 076683816030

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les douilles de col en acier RCBS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les douilles de col en acier RCBS

Introduction

Merci d'avoir choisi les douilles de col en acier RCBS. Ces douilles sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant une tension précise au col de vos munitions. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de manipuler et d'utiliser le produit en toute sécurité.
- Suivez toujours les instructions du fabricant lors de l'utilisation du produit.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement de munitions.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits et les mises à jour via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions spécifiques de sécurité à l'utilisation

- **Utilisation appropriée** : Utilisez les douilles de col en acier uniquement avec les dies de dimensionnement RCBS Gold Medal.
- **Dimensionnement correct** : Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour une tension optimale du col.
- **Qualité des matériaux** : Utilisez du laiton haut de gamme avec une épaisseur de col cohérente pour de meilleurs résultats.
- **Lubrification** : Appliquez une lubrification traditionnelle de l'étui, car les douilles sont livrées "dans le blanc" (acier nu).
- **Inspection** : Inspectez régulièrement les douilles pour détecter toute usure ou dommage avant chaque utilisation.
- **Environnement** : Travaillez dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules provenant du rechargement.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris votre die de dimensionnement RCBS Gold Medal, les douilles et la lubrification de l'étui.

2. Sélection de la bonne douille :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" du diamètre mesuré pour sélectionner la douille appropriée.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre étui, multipliez par deux, ajoutez le diamètre de votre balle et soustrayez .002" à .003".

3. Installation :

- Insérez la douille de col en acier sélectionnée dans le die de dimensionnement RCBS Gold Medal.
- Assurez-vous qu'elle est bien en place et sécurisée.

4. Processus de rechargement :

- Appliquez une lubrification de l'étui aux douilles en laiton avant le dimensionnement.
- Insérez la douille lubrifiée dans le die avec la douille installée.
- Faites fonctionner le die de dimensionnement selon les instructions du fabricant.

5. Entretien après utilisation :

- Nettoyez les douilles après utilisation pour éviter la corrosion et maintenir les performances.
- Rangez les douilles dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de toute douille endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les douilles dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage ou les installations de mise au rebut des déchets dangereux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer au site Web officiel de RCBS ou à votre distributeur local.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des douilles de col en acier RCBS, contribuant ainsi à une expérience de rechargement réussie. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques 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