

# STEEL NECK SIZING BUSHINGS - RCBS STEEL NECK DIE BUSHING

.289

[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 .289](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749014080
- N° fabr.: 81604
- Diamètre: .289
- Diamètre (culasse): -
- Poids du colis: 0.007kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 076683816047

## 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 garantir une tension précise de la balle et améliorer la précision de vos munitions. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu tel que décrit.
- Manipulez toujours les douilles avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez les douilles hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les douilles pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les Douilles de Col en Acier RCBS uniquement avec les dies de dimensionnement RCBS Gold Medal Match.
- Utilisez une lubrification appropriée des étuis pour éviter d'endommager les douilles et garantir un fonctionnement fluide.
- Mesurez avec précision le diamètre du col pour sélectionner la taille de douille appropriée.
- Évitez d'utiliser les douilles si elles montrent des signes de corrosion ou d'usure significative.
- Suivez les directives recommandées pour sélectionner les douilles en fonction du diamètre du col et de l'épaisseur de la paroi.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien organisé pour éviter les accidents lors du rechargement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection de la Bonne Douille :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour une tension optimale.
- 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".

### 2. Installation :

- Assurezvous que le die de dimensionnement RCBS Gold Medal Match est propre et exempt de débris.
- Insérez soigneusement la Douille de Col en Acier sélectionnée dans le die de dimensionnement.
- Assurezvous que la douille est correctement et solidement en place.

### 3. Utilisation :

- Lubrifiez les colliers des étuis avec une lubrification traditionnelle avant le dimensionnement pour éviter d'endommager.
- Insérez l'étui dans le die de dimensionnement et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Retirez l'étui dimensionné et inspectez pour vérifier la tension correcte du col.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez les douilles après utilisation pour enlever tout résidu ou lubrification.
- Rangez les douilles dans un endroit sec et sûr pour éviter la rouille ou les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute douille endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas les douilles dans les déchets ménagers ordinaires pour garantir la sécurité environnementale.

## Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou besoin de soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux canaux de contact appropriés fournis par le fabricant ou le détaillant. Assurez-vous toujours d'avoir accès aux dernières informations et mises à jour de sécurité.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités absolues. Profitez de votre expérience de recharge avec les Douilles de Col en Acier RCBS !

# 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](http://www.brownells.fr)