

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .259

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

Bushings en acier traités thermiquement. Les diamètres de dimensionnement sont polis à la main avec une dureté de surface de Rc 60-62 pour réduire l'effort de dimensionnement. Les bushings sont disponibles dans toute la gamme de .185" à .368" par incrément de .001". Les trois derniers chiffres de la pièce (#RD73XXX) indiquent la taille du bushing. Voir d'autres tailles : .185" à .250" .251" à .305" .306 à .368"



Détermination de la taille de bushing Redding

La taille de bushing appropriée peut être facilement déterminée en mesurant le diamètre extérieur du collet de vos cartouches chargées avec un micromètre de précision ou un pied à coulisse. Ensuite, il suffit de soustraire .001" de la cartouche qui avait le plus petit diamètre moyen de collet. Ce bushing de diamètre permettra généralement de dimensionner les collets juste assez pour créer le bon ajustement pour la balle.

Si vous utilisez un die de type "S" et que vous ne tournez pas l'extérieur de vos collets, nous vous suggérons d'utiliser un bushing .002" plus petit que votre plus petit diamètre moyen de collet, et d'utiliser la balle d'expansion incluse avec votre die de type "S". Ce bushing de taille donnera toujours un dimensionnement minimal (maximisant la durée de vie de votre laiton) et la balle d'expansion garantira que chaque cartouche ait la même prise sur la balle.

Redding a constaté que lorsque vous avez des étuis avec des épaisseurs de paroi de collet du côté mince de la tolérance SAAMI, votre étui tiré mesurera considérablement plus grand (.006" à .010" plus grand) que vos cartouches chargées. Dans ces circonstances, les tests de Redding ont montré qu'un bushing .001" plus grand (que la cartouche chargée) peut vous donner la prise désirée sur la balle.

Caractéristiques

- Nom: [REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .259](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002031
- N° fabr.: 73259
- Diamètre: .259
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732591

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.259](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.259

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.259. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement l'intégralité du guide avant l'installation et l'utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'estàdire pour le redimensionnement des douilles pour le rechargeement de munitions.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser les bushings s'ils sont endommagés ou usés, car cela peut entraîner un redimensionnement incorrect et des dangers potentiels.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'équipements qui utilisent ces bushings.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les bushings uniquement avec des équipements de redimensionnement compatibles pour éviter les pannes.
- Assurezvous que la taille du bushing correspond aux spécifications des douilles à redimensionner.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du redimensionnement, car cela peut entraîner une défaillance de l'équipement ou des blessures personnelles.
- Ne pas dépasser les diamètres de redimensionnement recommandés de .185" à .368" pour maintenir la sécurité et l'efficacité.
- Rangez les bushings dans un endroit frais et sec pour éviter la rouille et la dégradation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.

2. Installation :

- Insérez le bushing dans le die de redimensionnement selon les instructions du fabricant.
- Sécurisez le bushing en place, en veillant à ce qu'il soit bien ajusté pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Placez la douille à redimensionner dans le die de redimensionnement.
- Faites fonctionner l'équipement de redimensionnement de manière fluide et régulière, en appliquant une pression constante.
- Surveillez de près le processus de redimensionnement pour garantir un bon fonctionnement et identifier rapidement tout problème.

4. Après Utilisation :

- Retirez le bushing du die de redimensionnement après utilisation.
- Nettoyez le bushing avec un chiffon doux pour enlever toute débris ou résidu.
- Inspectez le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage avant de le ranger.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage dans votre région qui acceptent les produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.259, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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