

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .289

[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 .289](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002036
- N° fabr.: 73289
- Diamètre: .289
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732898

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER STEEL NECK REDDING 73 STYLE/.289](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER STEEL NECK REDDING 73 STYLE/.289

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER STEEL NECK REDDING 73 STYLE/.289. Ce produit est conçu pour la précision et la durabilité dans diverses applications. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours le bushing avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le bushing pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez toutes les instructions de sécurité fournies dans ce guide pour minimiser les risques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation de ce produit.
- Environnement de Travail** : Utilisez le bushing dans un espace de travail bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.
- Évitez le Contact avec la Peau** : Le bushing peut avoir des bords tranchants. Évitez le contact direct avec la peau pour prévenir les coupures ou abrasions.
- Stockage Approprié** : Rangez les bushings dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages et garantir la sécurité.
- Éloignezvous de la Chaleur** : Ne pas exposer les bushings à une chaleur extrême ou à des flammes nues, car cela pourrait compromettre leur intégrité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Nettoyez la zone où le bushing sera installé.
- Rassembliez tous les outils nécessaires à l'installation.

2. Installation :

- Assurezvous que la taille du bushing correspond aux spécifications nécessaires pour votre application.
- Insérez le bushing soigneusement dans l'emplacement désigné, en veillant à un ajustement serré.
- Si nécessaire, utilisez un outil pour sécuriser le bushing en place, en suivant les directives du fabricant.

3. Utilisation :

- Une fois installé, vérifiez la stabilité du bushing avant d'utiliser l'équipement.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de défaillance.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez le bushing.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets généraux ; vérifiez les options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que les bushings sont complètement hors de portée des enfants et des animaux lors de l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un support supplémentaire, veuillez contacter le point de contact désigné fourni avec l'emballage ou la documentation de votre produit.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER STEEL NECK REDDING 73 STYLE/.289. Votre attention à ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

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