

Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet acier style 73 .246

[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 incréments 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 Bague de collet acier style 73 .246](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002046
- N° fabr.: 73246
- Diamètre: .246
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732461

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/.246](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.246

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.246. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings afin de comprendre les dangers potentiels et comment les atténuer.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les utilisateurs connaissent le produit et son utilisation prévue.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Les bushings sont fabriqués en acier traité thermiquement, ce qui peut présenter des bords tranchants.
- Une manipulation incorrecte peut entraîner des coupures ou des blessures.
- Assurez-vous que les diamètres de dimensionnement ne sont pas endommagés pendant l'utilisation pour éviter les dysfonctionnements.

• Éviter les Risques :

- Manipulez toujours les bushings avec soin pour éviter les blessures.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les bushings de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que les bushings sont utilisés uniquement pour leur but prévu tel que spécifié par le fabricant.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Veillez à ce qu'il soit stocké en toute sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Avant l'installation, assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Alignez correctement le bushing avec l'équipement correspondant pour garantir un ajustement sécurisé.
- Utilisez des outils appropriés pour fixer le bushing en place, en suivant les directives du fabricant.

• Utilisation :

- Utilisez les bushings uniquement comme spécifié. Les diamètres de dimensionnement varient de .185" à .368" par incréments de .001".
- Surveillez les bushings pendant le fonctionnement pour tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et consultez le fabricant ou un technicien qualifié.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Recyclez plutôt là où des installations existent.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés en toute sécurité pour éviter tout dommage à l'environnement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.246, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.246. Priorisez toujours la sécurité et signalez rapidement toute condition dangereuse. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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