

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE Bague de recalibrage du collet acier .308

[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 recalibrage du collet acier .308](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002023
- N° fabr.: 73308
- Diamètre: .308
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733086

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.308](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.308

Introduction

Merci d'avoir choisi les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.308. Ce produit est conçu pour la précision et la durabilité dans les opérations de dimensionnement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité.

Directives générales de sécurité

- Assurezvous de bien connaître le produit et son utilisation prévue avant de l'utiliser.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation et de l'utilisation des bushings.
- Gardez la zone de travail propre et organisée pour éviter les accidents.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sécurisé, à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Risques potentiels :

- Les bords tranchants peuvent provoquer des coupures ou des blessures.
- Une utilisation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement ou des blessures personnelles.

• Éviter les risques :

- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les coupures.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés.
- Assurezvous que les bushings sont correctement ajustés à l'équipement avant utilisation.

• Restrictions d'âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Assurezvous que seules des adultes qualifiés utilisent les bushings.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et exempte de distractions.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins. Les tailles varient de .185" à .368" par incrément de .001".
- Insérez soigneusement le bushing dans le die de dimensionnement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le bushing est bien en place et sécurisé.

3. Utilisation :

- Suivez les instructions spécifiques pour votre équipement de rechargement ou de dimensionnement.
- Appliquez une pression constante et uniforme lors de l'utilisation du bushing pour maintenir la précision.
- Surveillez le bushing pendant son utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.

4. Entretien après utilisation :

- Nettoyez les bushings après chaque utilisation pour éliminer tout débris ou résidu.
- Rangez les bushings dans leur emballage d'origine ou un conteneur sécurisé pour éviter d'endommager.

Instructions d'élimination

- Éliminez les bushings endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage locales ou les installations d'élimination des déchets dangereux.

Contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.308, veuillez consulter les informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.308. Merci de votre attention à ces directives.

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