

BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #8 (1.175") ALUMINUM BARREL VISE BUSHING

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Etaux & Accessoires](#) > [Accessoires Etau](#)

Une surface supplémentaire offre une puissance incroyable pour maintenir et même le canon le plus serré

Les douilles en aluminium, fendue, sont disponibles en huit tailles de trou différentes et une douille pré-usinée spéciale pour faire de ce système de Vise de Canon universel le premier choix des armuriers professionnels. Les douilles en acier offrent des années de service, tout en ayant la puissance de serrage nécessaire pour dévisser les canons les plus serrés. Les douilles en aluminium offrent une capacité de maintien exceptionnelle sans marquer votre canon. Douilles solides - Douilles solides qui n'ont PAS été fendues, vous permettant de les modifier comme vous le souhaitez.



Caractéristiques

- Nom: [**BROWNELLS #8 \(1.175"\) ALUMINUM BARREL VISE BUSHING**](#)
- Fabricant: [**BROWNELLS**](#)
- Référence: 080861208
- N° fabr.:
- Style: Bushing
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 61mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 050806026650

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Douilles en Aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #8 \(1.175"\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Douilles en Aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #8 (1.175")

Introduction

Merci d'avoir choisi les douilles en aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #8. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce manuel à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos douilles pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les douilles à la portée des enfants.
- Évitez d'utiliser les douilles si elles sont endommagées ou si vous remarquez des défauts.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les douilles dans un environnement bien éclairé.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux pendant l'utilisation.
- Ne forcez pas les douilles si elles ne s'adaptent pas correctement à votre canon.
- Ne modifiez pas les douilles à moins que vous ne sachiez exactement ce que vous faites.
- Ne les utilisez pas pour d'autres applications non prévues par le fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Choisissez la bonne douille** : Sélectionnez la douille qui correspond au diamètre de votre canon.
- Installation** :
 - Insérez la douille dans le viseur de canon.
 - Assurezvous qu'elle est bien en place et qu'elle ne bouge pas.
- Utilisation** :
 - Appliquez une pression uniforme lorsque vous serrez ou desserrez le canon.
 - Ne pas utiliser d'outils supplémentaires qui pourraient endommager la douille ou le canon.
- Après utilisation** :
 - Retirez la douille du viseur.
 - Nettoyez la douille pour enlever les résidus de lubrifiant ou de saleté.

Instructions de Disposal

- Ne jetez pas les douilles dans des décharges non contrôlées.
- Vérifiez auprès des services de gestion des déchets locaux pour les recommandations de recyclage.
- Si les douilles sont endommagées, contactez les services de déchets spéciaux pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir un usage sûr et efficace des douilles en aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #8. Merci de votre attention à ces instructions et restez en sécurité lors de votre utilisation.

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