

BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #10 (1.225") 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 #10 \(1.225"\) ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080861210
- N° fabr.:
- Style: Bushing
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 61mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 050806026674

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Douilles de Vise de Canon en Aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #10 \(1.225"\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Douilles de Vise de Canon en Aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #10 (1.225")

Introduction

Merci d'avoir choisi les douilles de vise de canon en aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #10. Ce produit est conçu pour vous aider à maintenir et à travailler sur vos canons de manière sécurisée et efficace. Il est important de suivre les instructions de sécurité ci-dessous pour garantir une utilisation optimale et sécurisée.

Directives Générales de Sécurité

- Vérifiez toujours l'état de la douille avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si elle présente des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez uniquement les douilles pour les applications prévues. Ne pas les utiliser pour d'autres types de travaux.
- Gardez les douilles hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils associés aux douilles.
- Ne jamais forcer la douille sur un canon. Si elle ne s'adapte pas facilement, vérifiez la taille et la compatibilité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la douille est bien en place avant de commencer à appliquer de la force.
- Utilisez un étau ou un support stable pour maintenir le canon en place pendant l'utilisation.
- Ne jamais utiliser de lubrifiant ou de produits chimiques non recommandés avec les douilles, car cela pourrait endommager le produit.
- Évitez de toucher les bords tranchants de la douille pour prévenir les coupures.
- Si vous ressentez une résistance excessive lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et vérifiez la configuration.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Choisir la bonne douille** : Sélectionnez la taille de douille appropriée pour votre canon. Référez-vous aux spécifications pour s'assurer de la compatibilité.
2. **Préparation du canon** : Nettoyez le canon pour enlever toute saleté ou débris qui pourraient interférer avec l'installation de la douille.
3. **Installation de la douille** :
 - Insérez la douille dans l'extrémité du canon.
 - Assurez-vous qu'elle est bien ajustée et sécurisée.
4. **Utilisation de l'outil** :
 - Utilisez un outil approprié pour appliquer la force sur la douille.
 - Appliquez une pression uniforme et contrôlée pour éviter d'endommager le canon ou la douille.
5. **Retrait de la douille** : Après utilisation, retirez la douille en la tirant doucement. Ne pas forcer.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les douilles dans des poubelles ordinaires. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- Si la douille est endommagée, contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser du produit de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de mentionner le numéro de produit pour une assistance rapide.

Merci de suivre ces lignes directrices pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des douilles de vise de canon en aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #10. 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