

Écrou de canon BRN-4

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Canon](#) > [Matériels Canon](#) > [Ecrous Canon](#)

Le BROWNELLS BRN-4 Barrel Nut est le boulon de canon parfait pour votre BRN-4, HK416 ou MR556. Usiné selon des dimensions exactes pour fonctionner avec des garde-main de style HK. Couple recommandé pour le boulon de canon : 50-80 ft/lbs



Caractéristiques

- Nom: [Écrou de canon BRN-4](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 430100141
- N° fabr.:
- Modèle: HK416
- Type d'arme: Heckler & Koch
- Poids du colis: 0.231kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 32mm
- Longueur d'expédition: 51mm
- UPC: 050806023765

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Boulon de Canon BRN4](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Boulon de Canon BRN4

Introduction

Merci d'avoir choisi le BROWNELLS BRN4 Barrel Nut. Ce produit est conçu pour être utilisé avec votre BRN4, HK416 ou MR556. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du boulon de canon pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre sa sécurité et son efficacité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des outils appropriés lors de l'installation du boulon de canon.
- Ne dépassez pas le couple recommandé de 5080 ft/lbs lors de l'installation.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux pendant l'installation.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées.
- Ne tentez pas d'utiliser le produit si vous constatez des dommages visibles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé dynamométrique.
- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.

2. Installation:

- Positionnez le boulon de canon sur le récepteur de l'arme.
- Utilisez la clé dynamométrique pour appliquer le couple recommandé de 5080 ft/lbs.
- Vérifiez que le boulon est bien en place et sécurisé avant d'utiliser l'arme.

3. Utilisation:

- Après installation, effectuez une inspection visuelle pour vous assurer que tout est correctement installé.
- Testez le fonctionnement de l'arme en suivant les instructions du fabricant.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact EU approprié. Assurez-vous de fournir le modèle, le numéro de série et une description du problème.

Merci de votre attention et de votre diligence en suivant ces lignes directrices de sécurité. Votre sécurité et celle des autres sont notre priorité absolue.

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