

# **Bague de receveur supérieur pour HK416 & MR556 - BRN-4 Bague de tige d'opération du boîtier supérieur HK416/417**

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Matériels Receiver](#) > [Bushings Receiver](#)

Bushing de remplacement supérieur fabriqué aux États-Unis pour les canons Heckler & Koch 416 ou MR556.



## **Caractéristiques**

- Nom: [BRN-4 Bague de tige d'opération du boîtier supérieur HK416/417](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078000700
- N° fabr.: 416GRB
- Modèle: MR556, HK416
- Type d'arme: Heckler & Koch
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 13mm
- UPC: 050806004184

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bushing Supérieur pour HK416 & MR556](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bushing Supérieur pour HK416 & MR556

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bushing supérieur pour les canons Heckler & Koch 416 ou MR556. Ce produit est conçu pour offrir une performance fiable et durable. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Inspectez le bushing avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez le produit dans un environnement sec et propre pour éviter la corrosion ou d'autres dommages.
- En cas de doute sur la sécurité ou l'intégrité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le bushing lors de l'installation ou de l'utilisation.
- Évitez d'utiliser des outils inappropriés qui pourraient endommager le bushing.
- Portez des lunettes de protection lors de l'installation pour éviter les blessures oculaires.
- Ne modifiez pas le bushing d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou son efficacité.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement installées avant d'utiliser votre arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que l'arme est déchargée et sécurisée avant de commencer l'installation.
- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien bushing si nécessaire.
- Insérez le nouveau bushing dans l'emplacement prévu, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Vérifiez que le bushing est correctement aligné et fixé.

### 3. Utilisation :

- Après installation, effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer que le bushing fonctionne correctement.
- Suivez toutes les instructions de l'utilisateur de votre arme pour garantir une utilisation sécurisée.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bushing dans des décharges non autorisées.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal et des pièces d'armement.
- Si possible, recyclez le bushing conformément aux lois en vigueur.

## **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 de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. 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](http://www.brownells.fr)