

Ensemble de piston compatible BRN-4/HK416 - Ensemble de tige de piston BRN-4 compatible HK416

[Pièces carabine](#) > [Pièces pour Emprunt de Gaz](#) > [Pistons à Gaz](#)

Ensemble de piston à gaz fabriqué aux États-Unis pour les armes Heckler & Koch 416, 417, MR556, MR762, G28, G36 et SL8. Composant de remplacement ou de construction de haute qualité. Piston en acier inoxydable, comprend des joints de gaz.



Caractéristiques

- Nom: [Ensemble de tige de piston BRN-4 compatible HK416](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078000645
- N° fabr.: HK416PK
- Modèle: MR556, HK416
- Type d'arme: Heckler & Koch
- Poids du colis: 0.028kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 57mm
- UPC: 050806004115

Détails de l'article

Fabriqué au USA
US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Ensemble de Piston BRN4/HK416](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Ensemble de Piston BRN4/HK416

Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de piston BRN4/HK416 compatible. Ce produit a été conçu pour garantir une performance optimale avec les armes Heckler & Koch telles que le HK416, MR556 et d'autres modèles. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'ensemble de piston pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- En cas d'accident ou de dysfonctionnement, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'installation et de l'utilisation de l'ensemble de piston.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer l'ensemble de piston.
- Ne manipulez pas l'arme dans des zones non sécurisées ou lorsque vous êtes distract.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et des accessoires recommandés par le fabricant.
- Ne pointez jamais l'arme vers quelque chose que vous ne souhaitez pas tirer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires pour l'installation.

2. Installation:

- Retirez l'ancien piston de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Installez le nouvel ensemble de piston BRN4/HK416 en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Assurez-vous que tous les joints de gaz sont en place et en bon état.

3. Vérification:

- Une fois l'installation terminée, vérifiez le bon fonctionnement de l'ensemble de piston en effectuant un test à vide.
- Inspectez visuellement l'ensemble pour détecter tout signe de fuite de gaz ou de malfonction.

4. Utilisation:

- Utilisez l'arme conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations locales.
- Surveillez les performances de l'arme et de l'ensemble de piston lors de l'utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'ensemble de piston dans des déchets non recyclables.

- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des pièces d'armement.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'ensemble de piston BRN4/HK416, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre ensemble de piston BRN4/HK416.

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