

Collecteur de gaz MK 12 SPR - MK 12 SPR collecteur de gaz .750" oxyde noir

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

Le Manifold de Gaz Mk 12 SPR de Badger Ordnance est identique au Manifold de Gaz fabriqué par Crane pour les récepteurs supérieurs NAVSPEC Mk 12 Mod 1 SPR et Mk 18 RIS II. Usiné en acier inoxydable 416 traité thermiquement et fini en oxyde noir.



Caractéristiques

- Nom: [MK 12 SPR collecteur de gaz .750" oxyde noir](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 100042725
- N° fabr.: 249-30
- Diamètre intérieur: .750
- Matériau: Stainless Steel
- Style: Réglable
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 83mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Manifold de Gaz MK 12 SPR de Badger Ordnance](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Manifold de Gaz MK 12 SPR de Badger Ordnance

Introduction

Merci d'avoir choisi le Manifold de Gaz MK 12 SPR de Badger Ordnance. Ce produit a été conçu pour offrir une performance optimale et doit être utilisé avec précaution. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le Manifold de Gaz conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du Manifold pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le produit vous-même. Consultez un professionnel qualifié pour toute réparation.
- En cas de doute ou de question concernant l'utilisation du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le Manifold de Gaz si vous constatez des fuites ou des dommages visibles.
- Évitez tout contact avec des produits chimiques corrosifs qui pourraient endommager le Manifold.
- Assurez-vous que le Manifold est correctement installé avant toute utilisation.
- Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes ou à des conditions environnementales sévères.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation du Manifold.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que vous disposez de tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Lisez attentivement le manuel d'utilisation de votre arme pour vous familiariser avec les spécifications du Manifold.

2. Installation :

- Retirez le Manifold de son emballage et vérifiez qu'il n'y a pas de dommages.
- Suivez les étapes suivantes pour installer le Manifold :
 - Retirez l'ancien Manifold, si applicable, en suivant les instructions du fabricant.
 - Alignez le nouveau Manifold avec le récepteur supérieur de l'arme.
 - Fixez le Manifold en utilisant les vis appropriées, en veillant à respecter le couple de serrage recommandé.
 - Vérifiez que le Manifold est bien en place et stable.

3. Utilisation :

- Une fois installé, testez le Manifold en effectuant des cycles de tir à vide pour vous assurer de son bon fonctionnement.
- Surveillez le Manifold pendant l'utilisation pour détecter tout comportement anormal.
- En cas de défaillance, arrêtez immédiatement l'utilisation et faites inspecter le produit.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Manifold de Gaz dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements en métal.
- Si possible, recyclez le Manifold conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre Manifold de Gaz MK 12 SPR, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site Web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié. Assurez-vous d'avoir votre numéro de modèle et votre preuve d'achat à portée de main lors de la recherche d'assistance.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Manifold de Gaz MK 12 SPR.

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