

# MK 12 SPR Gasverteiler - MK 12 SPR Gas-Manifold .750" schwarzoxidiert

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Gasdrucksysteme](#) > [Gas-Blocks](#)

Der Badger Ordnance Mk 12 SPR Gas Manifold ist identisch mit dem von Crane hergestellten Gas Manifold für die NAVSPEC Mk 12 Mod 1 SPR und Mk 18 RIS II Oberteile. Gefräst aus wärmebehandeltem 416 Edelstahl und mit einer Black Oxide-Oberfläche versehen.



## Eigenschaften

- Name: [MK 12 SPR Gas-Manifold .750" schwarzoxidiert](#)
- Hersteller: [BADGER ORDNANCE](#)
- Artikel-Nr.: 100042725
- Herst.-Nr.: 249-30
- Art: Adjustable
- Innendurchmesser: .750
- Material: Stainless Steel
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 83mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Badger Ordnance MK 12 SPR Gas Manifold](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Badger Ordnance MK 12 SPR Gas Manifold

## Einleitung

Der Badger Ordnance MK 12 SPR Gas Manifold ist ein hochwertiges Produkt, das für den Einsatz in militärischen und sportlichen Anwendungen entwickelt wurde. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, sind die folgenden Richtlinien und Anweisungen zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen in diesem Handbuch befolgst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte dich an alle Sicherheitsvorschriften und Gesetze in deinem Land.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Schäden.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfe vor der Installation, ob der Gas Manifold mit deinem Gewehrmodell kompatibel ist.
- Verwende nur die empfohlenen Werkzeuge und Materialien für die Installation.
- Achte darauf, dass der Gas Manifold nicht beschädigt ist, bevor du ihn installierst.
- Stelle sicher, dass der Gas Manifold während des Gebrauchs sicher befestigt ist.
- Trage immer geeignete Schutzkleidung, einschließlich Schutzbrille, während der Installation und Nutzung.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und sicher ist.
- Reinige den Bereich, in dem der Gas Manifold installiert wird.

### 2. Installation

- Entferne den alten Gas Manifold, falls vorhanden.
- Positioniere den Badger Ordnance MK 12 SPR Gas Manifold an der vorgesehenen Stelle.
- Befestige den Gas Manifold mit den empfohlenen Schrauben und ziehe sie fest.
- Überprüfe die Dichtheit des Manifolds, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind.

### 3. Nutzung

- Teste das Gewehr nach der Installation, um sicherzustellen, dass der Gas Manifold ordnungsgemäß funktioniert.
- Achte während des Gebrauchs auf ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien und alte Teile gemäß den lokalen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Stelle sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen bezüglich der Sicherheit des Badger Ordnance MK 12 SPR Gas Manifold wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achte darauf, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu gewährleisten.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit bei der Verwendung des Badger Ordnance MK 12 SPR Gas Manifold hat oberste Priorität. Indem du die oben genannten Richtlinien befolgst, trägst du dazu bei, ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten. Bei Unsicherheiten oder Fragen solltest du immer professionelle Hilfe in Anspruch nehmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)