

MK 12 Gasblock, Commercial, .750 - MK 12 Gasblock, kommerziell, .750

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

Daniel Defense erhielt den Vertrag des Naval Surface Warfare Center - Crane Division für den MK12 Low Profile Gas Block. Daher kann Daniel Defense diesen Gas Block kommerziell anbieten. Dieser Gas Block entspricht den Crane-Spezifikationen für USSOCOM. Härteter 416 Edelstahl mit schwarzer Oxidbeschichtung, präzise CNC-gefräst. Gewicht: 1,9 oz. Hergestellt in den USA. ENTHÄLT: Low Profile Gas Block (2) Set-Schrauben Gasrohr-Rollstift 0,5 ml. LOCTITE 262 Schraubensicherung. HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Der MK12 Gas Block ist nur mit dem RIS II (M4A1 & MK18) Familien von Schienensystemen, die von Daniel Defense hergestellt werden, kompatibel. Er ist nicht mit anderen Schienensystemen von Daniel Defense kompatibel. Dies liegt an verschiedenen Platzierungsproblemen. Dies gilt nur für Schienensystemlängen, die den Gas Block vollständig umschließen würden. Wenn du den Gas Block direkt am Lauf montierst, ohne dass er von dem Schienensystem umschlossen wird, gilt dies nicht. In diesem Fall passt er, solange der Laufdurchmesser .750 beträgt.



Eigenschaften

- Name: [MK 12 Gasblock, kommerziell, .750](#)
- Hersteller: [DANIEL DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 100018893
- Herst.-Nr.: 25-081-00029
- Art: Clamp-On, Low-Profile
- Innendurchmesser: .750
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.129kg
- Versandhöhe: 70mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 815604011761

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MK 12 Gas Block Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

MK 12 Gas Block Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für den MK 12 Gas Block, Commercial, .750 von Daniel Defense entschieden hast. Diese Anleitung bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung und Installation deines Gas Blocks zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gas Block mit deinem Schienensystem kompatibel ist. Der MK12 Gas Block ist nur mit der RIS II (M4A1 & MK18) Familie von Schienensystemen, die von Daniel Defense hergestellt werden, kompatibel.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen und deren Komponenten um und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Bewahre den Gas Block an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, um Beschädigungen oder Korrosion zu vermeiden.
- Überprüfe den Gas Block vor der Installation auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Der MK12 Gas Block ist für die Verwendung mit Läufen mit einem Durchmesser von .750 Zoll ausgelegt. Stelle sicher, dass dein Lauf diese Spezifikation erfüllt, um eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Wenn du den Gas Block direkt am Lauf montierst, ohne dass er von dem Schienensystem umschlossen wird, stelle sicher, dass die Installation die Funktion der Feuerwaffe nicht beeinträchtigt.
- Verwende nur die enthaltenen SetSchrauben und den GasrohrRollstift zur Installation. Ersetze diese nicht durch andere Befestigungselemente.
- Verwende Loctite 262 Schraubensicherung wie angegeben, um die SetSchrauben zu sichern. Dies hilft, ein Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Versuche nicht, den Gas Block oder seine Komponenten zu modifizieren. Änderungen können die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Drehmomentschlüssels, falls erforderlich.

2. Installation:

- Positioniere den Gas Block auf dem Lauf und richte ihn mit dem Gasport aus.
- Setze den GasrohrRollstift in den Gas Block ein.
- Sichere den Gas Block mit den enthaltenen SetSchrauben. Ziehe sie gemäß den Herstellerspezifikationen fest.
- Trage 0,5 ml Loctite 262 Schraubensicherung auf die SetSchrauben auf, bevor du sie festziehst, um sicherzustellen, dass sie sicher bleiben.

3. **Abschlusskontrollen:**

- Überprüfe nach der Installation, dass der Gas Block sicher befestigt ist und keine Hindernisse im Gasport vorhanden sind.
- Führe einen Funktionscheck der Feuerwaffe durch, um eine ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen.

4. **Verwendung:**

- Befolge während des Betriebs stets die standardmäßigen Sicherheitspraktiken für Feuerwaffen.
- Überwache den Gas Block während der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Problemen.

Entsorgungsanweisungen

- Bei der Entsorgung des MK 12 Gas Blocks befolge die örtlichen Vorschriften für die Metallrecycling.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten umweltfreundlich entsorgt werden.
- Entsorge kein Produkt im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zum MK 12 Gas Block wende dich bitte an den von deinem Händler oder Hersteller bereitgestellten Kontaktpunkt.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsanweisungen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer haben oberste Priorität. Viel Spaß mit deinem neuen MK 12 Gas Block!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de