

# **MK4 DRILLING JIG FOR BCM AND VLTOR GAS BLOCKS - BLACK**

## **RIFLE DISEASE ENGINEERIN MK4 DRILLING JIG FOR BCM AND VLTOR GAS BLOCKS**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge für Gasdrucksysteme](#)

Dieser MK4 Bohrjig ist speziell für einen bestimmten Gasblock gefertigt, dieses Modell ist für BCM und Vltor spezifische Gasblöcke. Der MK4 feste Jig besteht aus Kohlenstoffstahl und wird an den Schraublöchern des Gasblocks mit längeren, bereitgestellten Schrauben montiert. Das Bohrleitungsloch befindet sich an der Außenseite des Laufs, um einen Durchmesser von 50 % des Stifts im Lauf zu gewährleisten. Die Standardbohrlochgröße beträgt #31 (0,120"). Der Jig ist so gebohrt, dass der Lauf in einem Abstand von 1" montiert werden kann. Der Jig wird die benötigten Schrauben und Muttern sowie einen #31 HSS-Bohrer enthalten.



### **Eigenschaften**

- Name: [BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERIN MK4 DRILLING JIG FOR BCM AND VLTOR GAS BLOCKS](#)
- Hersteller: [BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERIN](#)
- Artikel-Nr.: 430108872
- Herst.-Nr.: MK4BO1
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 76mm

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den MK4 Bohrjig für BCM und Vltor Gasblöcke](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den MK4 Bohrjig für BCM und Vltor Gasblöcke

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MK4 Bohrjigs für BCM und Vltor Gasblöcke von BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERIN. Dieser Bohrjig wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, präzise Bohrungen für Ihre Gasblöcke durchzuführen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Bohrjig nur von Personen verwendet wird, die über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Werkzeugen verfügen.
- Verwenden Sie den Bohrjig nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung den Bohrjig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie ihn nicht, wenn er beschädigt ist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Bohrjig nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und andere Körperteile während des Bohrvorgangs von der Bohrstelle ferngehalten werden.
- Verwenden Sie den mitgelieferten #31 HSSBohrer, um sicherzustellen, dass die Bohrungen korrekt und sicher durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Gasblock sicher am Jig befestigt ist, bevor Sie mit dem Bohren beginnen.
- Lassen Sie den Bohrjig niemals unbeaufsichtigt, während er in Gebrauch ist.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien haben, einschließlich des Bohrjigs, Schrauben, Muttern und des #31 HSSBohrers.
- Wählen Sie einen stabilen und sicheren Arbeitsbereich.

### 2. Installation des Bohrjigs

- Montieren Sie den MK4 Bohrjig an den Schraublöchern des Gasblocks mit den bereitgestellten längeren Schrauben.
- Überprüfen Sie, ob der Bohrjig fest sitzt und keine Bewegung hat.

### 3. Durchführen der Bohrungen

- Positionieren Sie den Bohrer im Bohrleitungsloch, das sich an der Außenseite des Laufs befindet.
- Bohren Sie vorsichtig, um einen Durchmesser von 50 % des Stifts im Lauf zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und stellen Sie sicher, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

### 4. Nach der Verwendung

- Entfernen Sie den Bohrjig vorsichtig vom Gasblock.
- Reinigen Sie den Bohrjig und die Umgebung von Spänen und Rückständen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Bohrjig und alle abgebrochenen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Verwenden Sie Recyclingmöglichkeiten, wo immer dies möglich ist, um die Umwelt zu schonen.

## **Kontaktinformation für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufshändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten auch regelmäßig die Sicherheitsupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform überprüfen.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Sicherheit hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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