

# Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - FORSTER Visier-Vorrichtung mit 6-48-Buchse

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Montagewerkzeuge für Visierungen & Zielfernrohre](#) > [Verschlusshülsen-Bohrlehren](#)

## Die präzise, professionelle Methode zum Montieren von Zielfernrohren und Visieren

Die Foster Scope Mounting Jig erfüllt die hohen Anforderungen des anspruchsvollsten Büchsenmachers. Sie kann praktisch alle Repetier-, Hebel- und Pumpengewehre bearbeiten! Du musst nur einmal eine gute Waffe mit einem fehlerhaften Job verderben und schon hast du den Preis der Jig ausgegeben. In den letzten Jahren haben wir eine große Anzahl dieser Jigs an Büchsenmacher verkauft. Der allgemeine Kommentar, wenn wir die Käufer der Scope Jigs später treffen, ist: "Ich weiß nicht, wie ich jemals ohne sie gearbeitet habe. Ich würde lieber fast auf meinen rechten Arm verzichten, als sie jetzt zu verlieren!" Die Forster Universal Sight Mounting Fixture wurde entwickelt, um die hohen Anforderungen beim Bohren und Gewindeschneiden für die Montage von Zielfernrohren, Empfängersichten, Schrotflintenperlen usw. zu erfüllen. Die Fixture kann praktisch alle Repetier-, Hebel- und Pumpengewehre bearbeiten, einschließlich des Savage 99, Remington 760 usw.; tatsächlich jedes Einzellaufgewehr, solange der Lauf in die "V"-Blöcke der Fixture gelegt werden kann. Bei Gewehren mit Röhrenmagazin erfolgt dies auf die gleiche Weise, indem zuerst das Magazinrohr entfernt wird. Die Fixture positioniert die Löcher auf einem standardmäßigen, vorgegebenen Abstand, der in den Überarm integriert ist, oder auf jeden anderen Abstand, indem der Überarm in beide Richtungen verschoben wird. "Lauf" des Bohrers wird eliminiert, da er durch eine gehärtete und geschliffene Bohrbuchse geführt wird. Das Gewindeschneiden erfolgt durch eine andere Buchse der richtigen Gewindegröße und verhindert das Verkanten des Gewindeschneiders, welches eine Hauptursache für das Brechen von Gewindeschneidern und unsaubere Löcher ist. Der gleitende Überarm hat drei Löcher mit einem Standardabstand von .500" und .860" zwischen den Mittelpunkten, in die die austauschbaren Bohr- und Gewindeführungsbuchsen passen. Der Überarm ist genietet und gleitet in einem "T"-Slot. Er ist immer in wahrer Ausrichtung mit dem exakten Mittelpunkt des Gewehrlaufs. Der Hauptkörper der Fixture ist aus Gussaluminium. Die beiden "V"-Blöcke sind in der Höhe verstellbar und aus gehärtetem Stahl gefertigt, der sowohl an der "V"-Form als auch an der Welle präzise geschliffen ist. Genauigkeit in jedem Detail war die oberste Priorität! Es ist wirklich eine Präzisionsvorrichtung, die ihre Kosten immer wieder einsparen wird, während sie dir ermöglicht, bei jedem Gewehr, das in deine Werkstatt kommt, eine erstklassige Arbeit zu leisten.



## Eigenschaften

- Name: [FORSTER Visier-Vorrichtung mit 6-48-Buchse](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400000
- Herst.-Nr.: UF1000
- Versandgewicht: 3.515kg
- Versandhöhe: 119mm
- Versandbreite: 117mm

- Versandlänge: 544mm
- UPC: 757253006968

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Forster Universal Sight Mounting Fixture](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Forster Universal Sight Mounting Fixture

## Einführung

Danke, dass du dich für die Forster Universal Sight Mounting Fixture entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die sichere Verwendung dieses Produkts. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig, um eine sichere und effektive Handhabung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz und Handschuhe, beim Gebrauch der Fixture.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Zubehörteile in gutem Zustand sind, bevor du sie verwendest.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und achte darauf, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich befindet, während du die Fixture bedienst.
- Verwende die Fixture nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Bewahre die Fixture an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Fixture regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung und verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Die Fixture ist für den Einsatz mit Repetier, Hebel und Pumpengewehren konzipiert. Stelle sicher, dass sie kompatibel ist, bevor du sie verwendest.
- Sichere die Feuerwaffe immer ordnungsgemäß in der Fixture, um Bewegungen während des Bohrens oder Gewindeschneidens zu verhindern.
- Verwende die richtigen Bohr- und Gewindebuschungen gemäß den Produktspezifikationen.
- Vermeide übermäßige Kraft beim Bohren oder Gewindeschneiden, um Brüche von Werkzeugen oder Schäden an der Feuerwaffe zu verhindern.
- Achte darauf, dass der Bohrer richtig ausgerichtet und durch die Buchse geführt wird, um "Lauf" zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und beweglichen Teilen während des Betriebs der Fixture.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und deren Modifikationen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Aufbau:

- Stelle die Fixture auf eine stabile Arbeitsfläche.
- Stelle sicher, dass die "V"-Blöcke auf die richtige Höhe für deine Feuerwaffe eingestellt sind.

### 2. Sichern der Feuerwaffe:

- Lege den Lauf der Feuerwaffe in die "V"-Blöcke.
- Justiere die Blöcke, um die Feuerwaffe fest zu sichern.

### 3. Bohrung:

- Wähle die geeignete Bohrbuchse für deine Anwendung aus.

- Setze die Bohrbuchse in die Fixture ein.
- Richte den Bohrer mit der gewünschten Lochposition aus und achte darauf, dass er durch die gehärtete Buchse geführt wird.
- Bohre langsam und gleichmäßig, um die Kontrolle zu behalten.

#### **4. Gewindeschneiden:**

- Ersetze nach dem Bohren die Bohrbuchse durch die richtige Gewindebuchse.
- Setze den Gewindeschneider in die Buchse ein und schneide vorsichtig das Gewinde, wobei du darauf achtest, dass es ausgerichtet bleibt.
- Vermeide es, den Gewindeschneider mit Gewalt einzusetzen, um Brüche zu verhindern.

#### **5. Abschluss:**

- Entferne die Feuerwaffe nach Abschluss von Bohr und Gewindeschneidarbeiten aus der Fixture.
- Reinige die Fixture und den Arbeitsbereich, um eventuelle Rückstände zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Recyclingvorschriften.
- Wenn die Fixture irreparabel beschädigt wird, entsorge sie gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass alle gefährlichen Materialien, falls vorhanden, sicher und gemäß den lokalen Gesetzen entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit, Nutzung oder Unterstützung im Zusammenhang mit der Forster Universal Sight Mounting Fixture, siehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Nutzung der Forster Universal Sight Mounting Fixture gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Freude mit diesem Präzisionswerkzeug!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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