

# **Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - Bohrbuchse #36**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Montagewerkzeuge für Visierungen & Zielfernrohre](#) > [Verschlusskülsen-Bohrlehrnen](#)

## **Die präzise, professionelle Art, Optiken und Visierungen zu montieren**

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 genutzt 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: [Bohrbuchse #36](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400936
- Herst.-Nr.: UF1000024
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

- UPC: 757253006883

## **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. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Vorrichtung verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Vorrichtung immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, trocken und gut beleuchtet ist.
- Halte die Vorrichtung außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Benutzung der Vorrichtung.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich aufhält, während du die Vorrichtung verwendest.
- Überprüfe die Vorrichtung regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie benutzt.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

### • Gefahrenidentifikation:

- Risiko von Verletzungen durch scharfe Werkzeuge und Bohrer.
- Risiko von Schäden an Feuerwaffen, wenn sie unsachgemäß montiert werden.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Stelle immer sicher, dass die Bohr und Gewindeguschen korrekt installiert sind, bevor du sie verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlene Drehzahl für das Bohren; konsultiere die Spezifikationen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du sie in die Vorrichtung legst.
- Versuche nicht, die Vorrichtung auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.

### • Altersbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen unter 18 Jahren ohne Aufsicht eines Erwachsenen vorgesehen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Setup:

- Platziere die Vorrichtung auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Stelle die "V"Blöcke so ein, dass sie den Lauf der Feuerwaffe sicher halten.
- Stelle sicher, dass der Überarm mit der Mitte des Laufs ausgerichtet ist.

### 2. Bohren:

- Wähle die geeignete Bohrbuchse für die Aufgabe aus.

- Setze den Bohrer in die Buchse ein.
- Bohre vorsichtig die Löcher gemäß den Spezifikationen der Feuerwaffe.
- Überprüfe während des Bohrvorgangs die richtige Ausrichtung.

### **3. Gewindeschneiden:**

- Ersetze die Bohrbuchse durch die entsprechende Gewindebuchse.
- Setze den Gewindebohrer ein und beginne mit dem Gewindeschneiden der Löcher.
- Stelle sicher, dass der Gewindebohrer gerade ist und nicht unter übermäßigem Druck steht.

### **4. Abschlusskontrollen:**

- Überprüfe nach dem Bohren und Gewindeschneiden die Arbeit auf Genauigkeit.
- Reinige alle Rückstände von der Vorrichtung und dem Arbeitsplatz.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Vorrichtung und alle Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Vorrichtung nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wo dies anwendbar ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der Forster Universal Sight Mounting Fixture konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der Forster Universal Sight Mounting Fixture gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf die Sicherheit!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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