

# **Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - 6-48 Buchsen-Set**

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

## **Die präzise, professionelle Art, Zielfernrohre & Visiere 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: [6-48 Buchsen-Set](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400648
- Herst.-Nr.: UF1000UB0648
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 163mm

- UPC: 757253006913

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS
- Über uns

# Sicherheitshinweis für UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Forster Universal Sight Mounting Fixture entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim genauen Bohren und Gewindeschneiden für die Montage von Zielfernrohren und anderen Komponenten auf verschiedenen Feuerwaffen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe vor der Nutzung die Fixture und die Komponenten auf Schäden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwende das Produkt nicht, wenn du unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufinformationen auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

### • Persönliche Sicherheit:

- Trage immer eine Schutzbrille, um deine Augen vor herabfallenden Teilen zu schützen.
- Verwende Handschuhe, um deine Hände vor scharfen Kanten zu schützen.

### • Betriebssicherheit:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor der Verwendung der Fixture entladen ist.
- Befolge die Anweisungen des Herstellers zur Montage und Nutzung der Fixture.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für Bohren und Gewindeschneiden.
- Verwende die richtigen Bohr und Gewindebuschensätze, wie in der Produktdokumentation angegeben.

### • Umweltschutz:

- Verwende die Fixture in einem gut belüfteten Bereich.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen.

### • Notfallvorsorge:

- Mache dich mit den Notfallverfahren im Falle von Unfällen vertraut.
- Halte ein ErsteHilfeSet an deinem Arbeitsplatz bereit.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Aufbau:

- Stelle die Fixture auf eine stabile und ebene Fläche.
- Stelle sicher, dass die "V"Blöcke auf die richtige Höhe für die verwendete Feuerwaffe eingestellt sind.

## **2. Montage der Feuerwaffe:**

- Lege den Lauf der Feuerwaffe in die "V"Blöcke der Fixture.
- Bei Waffen mit Röhrenmagazin entferne das Magazinrohr vor der Montage.

## **3. Bohren:**

- Wähle die passende Bohrbuchse aus und setze sie in die Fixture ein.
- Richte den Bohrer mit dem vorgegebenen Abstand auf dem Überarm aus.
- Sichere den Bohrer und stelle sicher, dass er durch die gehärtete Bohrbuchse geleitet wird, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Bohre die Löcher gemäß den angegebenen Spezifikationen.

## **4. Gewindeschneiden:**

- Ersetze die Bohrbuchse durch die Buchse der richtigen Gewindegröße.
- Richte das Gewinde mit den gebohrten Löchern aus.
- Schneide die Löcher vorsichtig, um ein Verkanten des Gewindeschneiders zu vermeiden, was zu Bruch führen kann.

## **5. Abschlussprüfungen:**

- Überprüfe die gebohrten und geschnittenen Löcher auf Genauigkeit und Sauberkeit.
- Reinige die Fixture und den Arbeitsplatz nach der Benutzung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wo es möglich ist, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll; informiere dich über ausgewiesene Entsorgungsstellen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktunterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen des Herstellers, die mit der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website bereitgestellt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der Forster Universal Sight Mounting Fixture gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung lokaler Vorschriften beim Umgang mit Feuerwaffen und verwandten Geräten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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