

# Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - Bohrhülse #45

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

## Der präzise, professionelle Weg, um Zielfernrohre und 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 Einzelaufgewehr, 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 genutet 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: [Bohrhülse #45](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400945
- Herst.-Nr.: UF1000023
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 83mm

- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253006890

## **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

Vielen Dank, dass du dich für die Forster Universal Sight Mounting Fixture entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die höchsten Sicherheits und Präzisionsstandards für Büchsenmacher zu erfüllen. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Nutzung und Wartung.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Benutzung der Fixture.
- Halte alle Werkzeuge und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Fixture regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Wenn du Mängel oder Probleme bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und kontaktiere einen qualifizierten Techniker.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- **Gefahrenbewusstsein:** Sei dir der potenziellen Gefahren beim Bohren und Gewindeschneiden bewusst. Scharfe Bohrer und Gewindeschneider können Verletzungen verursachen, wenn sie nicht richtig gehandhabt werden.
- **Richtige Handhabung:** Gehe immer vorsichtig mit der Fixture und den Werkzeugen um. Verwende die geeigneten Werkzeuge für die jeweilige Aufgabe, um Unfälle zu vermeiden.
- **Stabilität:** Stelle sicher, dass die Fixture sicher montiert und stabil ist, um ein Kippen oder Verrutschen während der Nutzung zu verhindern.
- **Belüftung:** Arbeite in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Trümmern, die beim Bohren und Gewindeschneiden entstehen, zu vermeiden.
- **Kindersicherheit:** Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halte es außerhalb der Reichweite von Kindern und Sorge dafür, dass es nur von qualifizierten Erwachsenen verwendet wird.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Einrichtung:

- Platziere die Forster Universal Sight Mounting Fixture auf einer stabilen, ebenen Fläche.
- Stelle sicher, dass die beiden "V"Blöcke auf die richtige Höhe für das Gewehr eingestellt sind, an dem du arbeitest.

### 2. Montage des Gewehrs:

- Lege den Lauf des Gewehrs in die "V"Blöcke der Fixture.
- Entferne bei Verwendung eines Gewehrs mit Röhrenmagazin das Magazinrohr, bevor du es montierst.

### 3. Bohren von Löchern:

- Wähle die geeignete Bohrbuchse aus dem Bohr und Gewindebuschensatz aus.
- Setze die Bohrbuchse in das vorgesehene Loch im gleitenden Überarm ein.
- Stelle den Überarm auf den gewünschten Abstand ein und achte darauf, dass er mit dem Lauf des

Gewehrs ausgerichtet ist.

- Klemme das Gewehr sicher fest, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.

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

- Wähle nach dem Bohren die richtige Gewindeschneiderbuchse aus.
- Setze die Gewindeschneiderbuchse in die Fixture ein und richte sie an den gebohrten Löchern aus.
- Schneide die Löcher langsam und vorsichtig, wobei du darauf achtest, dass der Gewindeschneider gerade bleibt, um Brüche zu vermeiden.

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

- Entferne das Gewehr nach Abschluss des Bohrens und Gewindeschneidens aus der Fixture.
- Reinige die Fixture und den umgebenden Bereich, um alle Rückstände oder Metallspäne zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle abgenutzten oder beschädigten Komponenten der Forster Universal Sight Mounting Fixture gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Fixture nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die Metallkomponenten annehmen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zur Forster Universal Sight Mounting Fixture konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden. Es ist wichtig, einen zuverlässigen Ansprechpartner für Sicherheitsanfragen und Unterstützung zu haben.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Nutzung der Forster Universal Sight Mounting Fixture gewährleisten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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