

# FORSTER UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER Drill Bushing #21

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

## Die präzise, professionelle Art, Zielfernrohre & Sights 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: [FORSTER Drill Bushing #21](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400921
- Herst.-Nr.: UF1000030
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253006821

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitshinweise für die Forster Universal Sight Mounting Fixture

## Einführung

Vielen Dank, dass du die Forster Universal Sight Mounting Fixture gewählt hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diesen Leitfaden gründlich durch, bevor du die Vorrichtung verwendest, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie im Benutzerhandbuch beschrieben.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Vorrichtung verwendest.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Vorrichtung stabil und sicher positioniert ist, bevor du sie verwendest.
- Verwende die Vorrichtung nicht, wenn sie beschädigt oder defekt ist. Überprüfe sie regelmäßig auf Abnutzung.
- Halte die Vorrichtung außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:** Die Hauptgefahren im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Vorrichtung sind:
  - Verletzungen durch scharfe Werkzeuge oder Bohrer.
  - Risiko von Augenverletzungen durch fliegende Trümmer.
  - Quetschgefahr beim Einstellen der Vorrichtung.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Stelle immer sicher, dass der Bohrer vor dem Betrieb sicher befestigt ist.
  - Halte Hände oder Finger während der Verwendung der Vorrichtung von beweglichen Teilen fern.
  - Verwende die bereitgestellten Bohr und Gewindebuschensätze, um eine ordnungsgemäße Ausrichtung zu gewährleisten und das Risiko von Bruch zu minimieren.
  - Befolge die Anweisungen des Herstellers zur Einstellung der Höhe der "V"-Blöcke, um Instabilität zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Aufbau:

- Platziere die Vorrichtung auf einer stabilen Werkbank.
- Stelle sicher, dass die "V"Blöcke so eingestellt sind, dass sie den Lauf des Feuertgewehrs sicher halten.
- Überprüfe, ob der Überarm korrekt mit dem Mittelpunkt des Gewehrlaufs ausgerichtet ist.

### 2. Bohren:

- Wähle die geeignete Bohrbuchse für dein Projekt aus.
- Setze den Bohrer in die Bohrbuchse ein und sichere ihn.
- Richte den Bohrer mit dem vorgegebenen Abstand im Überarm aus.
- Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten und Schäden am Werkstück zu vermeiden.

### 3. Gewindeschneiden:

- Wähle die richtige Gewindebuchse entsprechend der Größe des verwendeten Gewindes aus.
- Setze das Gewinde in die Gewindebuchse ein und sichere es.
- Befolge denselben Ausrichtungsprozess wie beim Bohren.
- Gewinde langsam und gleichmäßig, um das Brechen des Gewindes zu vermeiden.

### 4. Abschluss:

- Entferne nach dem Bohren und Gewindeschneiden vorsichtig das Feuertgewehr aus der Vorrichtung.
- Reinige die Vorrichtung und den Arbeitsplatz, um alle Rückstände oder Metallspäne zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle abgenutzten oder beschädigten Teile der Vorrichtung gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Vorrichtung nicht im Hausmüll. Informiere dich bei der örtlichen Abfallwirtschaft über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bei Sicherheitsbedenken oder Produktanfragen, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität, und wir hoffen, dass du die Forster Universal Sight Mounting Fixture genießen wirst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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