

FORSTER UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER Drill Bushing #30

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

Die präzise, professionelle Art, um Zielfernrohre & 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 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 #30](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400930
- Herst.-Nr.: UF1000029
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 757253006869

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für die Forster Universal Sight Mounting Fixture

Einleitung

Danke, dass du dich für die Forster Universal Sight Mounting Fixture entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Fixture verwendest, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Bohren und Gewindeschneiden von Löchern für die Montage von Zielfernrohren und ähnlichen Komponenten.
- Überprüfe die Fixture vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Fixture in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub und Schmutz zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor fliegenden Trümmern und scharfen Kanten zu schützen.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Zubehörteile, die mit der Fixture verwendet werden, kompatibel und in gutem Zustand sind.
- Halte die Fixture außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den entsprechenden Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers bei der Verwendung der Fixture.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für Bohr- und Gewindegrößen.
- Stelle sicher, dass die Fixture sicher positioniert ist, bevor du mit dem Bohren oder Gewindeschneiden beginnst.
- Vermeide es, Hände oder Finger in die Nähe des Bohrers oder Gewindeschneiders zu bringen, während du arbeitest.
- Achte darauf, lose Kleidung oder Schmuck abzulegen, der sich in der Maschine verfangen könnte.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit scharfen Bohrern und Gewindeschneidern, um Schnitt oder Stichverletzungen zu vermeiden.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe die Fixture.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Einrichten der Fixture:

- Platziere die Fixture auf einer stabilen und ebenen Fläche.
- Stelle die "V"-Blöcke so ein, dass der Lauf der Waffe sicher gehalten wird.
- Stelle sicher, dass der Überarm richtig mit dem Mittelpunkt des Laufs ausgerichtet ist.

2. Bohrlöcher:

- Wähle die passende Bohrbuchse für die benötigte Lochgröße aus.
- Setze die Bohrbuchse in das vorgesehene Loch im Überarm ein.
- Sichere den Bohrer in der Bohrbuchse.
- Positioniere den Gewehrlauf in den "V"-Blöcken und stelle sicher, dass er stabil ist.
- Starte die Bohrmaschine langsam, um eine genaue Ausrichtung sicherzustellen, bevor du die Geschwindigkeit erhöhst.

3. Gewindeschneiden:

- Wähle die richtige Gewindegröße aus und setze die entsprechende Gewindebuchse in den Überarm ein.
- Sichere das Gewinde in der Gewindebuchse.
- Richte das Gewinde mit dem gebohrten Loch aus und drehe es langsam, um die Gewinde zu aktivieren.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, um ein Brechen des Gewindes zu vermeiden.

4. Abschluss:

- Entferne die Waffe von der Fixture, sobald das Bohren und Gewindeschneiden abgeschlossen ist.
- Reinige den Arbeitsplatz und die Fixture, um Schmutz zu entfernen.
- Bewahre die Fixture und alle Komponenten an einem sicheren, trockenen Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wann immer möglich. Informiere dich bei den lokalen Recyclinganlagen über Richtlinien zur Entsorgung von Metall und Kunststoff.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der Forster Universal Sight Mounting Fixture wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden.

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

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de