

Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - 3-56

Buchsen-Set

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

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 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: [3-56 Buchsen-Set](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400356
- Herst.-Nr.: UF1000-UB0356
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 89mm

- Versandlänge: 168mm
- UPC: 757253006906

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS

Einführung

Danke, dass du die Forster Universal Sight Mounting Fixture & Components gekauft hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Vorrichtung verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Vorrichtung nur für ihren vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Bohren und Gewindeschneiden von Löchern für die Montage von Zielfernrohren und ähnlichen Komponenten.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. eine Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Vorrichtung.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Vorrichtung nicht, wenn sie beschädigt ist oder wenn Komponenten fehlen.
- Stelle sicher, dass alle Befestigungen und Komponenten vor der Benutzung sicher angezogen sind.
- Bewahre die Vorrichtung an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Werkzeuge: Die Bohr und Gewindegussbuchsen sind scharf und können Verletzungen verursachen.
- Schwere Komponenten: Die Vorrichtung besteht aus Gussaluminium und kann schwer sein; handle vorsichtig.

• Vermeidung von Gefahren:

- Halte immer Hände und andere Körperteile während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Bohr und Gewindegrößen, wie in den Produktspezifikationen angegeben.

• Alters oder zielgruppenspezifische Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Nutzung durch Kinder gedacht. Stelle sicher, dass nur geschulte Erwachsene die Vorrichtung bedienen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Vorrichtung auf einer stabilen Arbeitsfläche platziert ist.
- Überprüfe, ob alle Komponenten vorhanden sind: der Hauptkörper, die "V"Blöcke, Bohr und Gewindegussbuchsen.

2. Einrichten der Vorrichtung:

- Stelle die "V"Blöcke so ein, dass sie zur Laufgröße des Gewehrs passen, an dem du arbeitest.

- Sichere das Lauf im "V"Block, um sicherzustellen, dass es stabil und richtig ausgerichtet ist.
- Schiebe den Überarm in die gewünschte Position zum Bohren oder Gewindeschneiden.

3. Bohren:

- Wähle die geeignete Bohrbuchse für die benötigte Lochgröße aus.
- Setze die Bohrbuchse in den Überarm ein und stelle sicher, dass sie sicher sitzt.
- Verwende einen geeigneten Bohrer und befestige ihn an einem Bohrgerät. Richte den Bohrer mit der Buchse aus und beginne vorsichtig mit dem Bohren.

4. Gewindeschneiden:

- Wähle nach dem Bohren die richtige Gewindebuchse aus.
- Setze die Gewindebuchse in den Überarm ein und stelle sicher, dass sie sicher sitzt.
- Befestige den Gewindeschneider an einem GewindeschneiderWerkzeug. Richte den Gewindeschneider mit der Buchse aus und drehe vorsichtig, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen.

5. Abschluss:

- Entferne das Lauf von der Vorrichtung, sobald das Bohren und Gewindeschneiden abgeschlossen sind.
- Reinige die Vorrichtung und bewahre sie an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Vorrichtung und alle Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll.
- Wenn die Vorrichtung nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der Forster Universal Sight Mounting Fixture & Components, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der Forster Universal Sight Mounting Fixture & Components gewährleisten. Denke daran, diese Anleitung für zukünftige Referenzen aufzubewahren und sie bei Bedarf zu konsultieren. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de