

Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - 10-32

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: [10-32 Buchsen-Set](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400132
- Herst.-Nr.: UF1000UB1032
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 163mm

- UPC: 757253006937

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Forster Universal Sight Mounting Fixture & Komponenten
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die Forster Universal Sight Mounting Fixture & Komponenten

Einführung

Danke, dass du dich für die Forster Universal Sight Mounting Fixture & Komponenten entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Büchsenmachern beim sicheren und präzisen Bohren und Gewindeschneiden von Löchern für Zielfernrohrmontagen und andere Sichtgeräte zu helfen. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle immer sicher, dass du die Forster Universal Sight Mounting Fixture sicher verwendest. Folge allen Anweisungen sorgfältig, um Risiken zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufhinweise zu diesem Produkt informiert. Wenn du einen Rückrufhinweis erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen für eine kostenlose Lösung.
- **OnlineShopping:** Achte beim OnlineKauf darauf, dass die Plattform die Sicherheitsanforderungen erfüllt und die gleichen Schutzmaßnahmen wie physische Geschäfte bietet.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Überwache Updates zu unsicheren Produkten über das Safety GateSystem.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Handbuch lesen:** Lies diese Sicherheitsanleitung vor der Verwendung der Vorrichtung gründlich durch.
- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor fliegenden Trümmern und scharfen Kanten zu schützen.
- **Arbeitsumgebung:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist. Halte den Bereich frei von Ablenkungen.
- **Auf Schäden überprüfen:** Überprüfe die Vorrichtung und die Komponenten vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Teile.
- **Ordnungsgemäße Verwendung:** Verwende die Vorrichtung nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben. Missbrauch kann zu Verletzungen oder Schäden führen.
- **Aufsicht:** Wenn du unerfahren bist, suchte Rat bei einem qualifizierten Büchsenmacher oder Fachmann, bevor du die Vorrichtung verwendest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

Installation

1. **Geeignete Arbeitsfläche auswählen:** Stelle sicher, dass deine Arbeitsfläche stabil und sicher ist.
2. **Vorrichtung zusammenbauen:** Befolge die Anweisungen im Produktmanual, um die Vorrichtung ordnungsgemäß zusammenzubauen. Stelle sicher, dass alle Teile fest gesichert sind.
3. **"V"Blöcke anpassen:** Passe die Höhe der "V"Blöcke entsprechend der Größe des Gewehrlaufes an, mit dem du arbeiten möchtest.
4. **Bohr und Gewindegusshensätze installieren:** Setze die entsprechenden Bohr und Gewindegusshensätze in den Überarm ein, basierend auf den für dein Projekt erforderlichen Spezifikationen.

Verwendung

1. **Feuerwaffe positionieren:** Lege den Gewehrlauf vorsichtig in die "V"Blöcke. Stelle sicher, dass er sicher gehalten wird.
2. **Überarm ausrichten:** Schiebe den Überarm in die gewünschte Position zum Bohren oder Gewindeschneiden, und stelle sicher, dass er in wahrer Ausrichtung mit dem Mittelpunkt des Laufs ist.
3. **Bohren:**
 - Verwende den Bohrer mit der entsprechenden Buchse, um die benötigten Löcher zu bohren.
 - Stelle sicher, dass der Bohrer durch die gehärtete und geschliffene Bohrbuchse geführt wird, um Laufabweichungen zu vermeiden.
4. **Gewindeschneiden:**
 - Verwende den Gewindeschneider mit der richtigen Buchsengröße, um die Löcher zu schneiden.
 - Stelle sicher, dass der Gewindeschneider richtig ausgerichtet ist, um Brüche zu vermeiden und saubere Löcher zu gewährleisten.
5. **Aufräumen:** Reinige nach der Verwendung die Vorrichtung und den umliegenden Bereich, um eine sichere Arbeitsumgebung aufrechtzuerhalten.

Entsorgungsanweisungen

- **Verantwortungsvoll entsorgen:** Wenn die Vorrichtung oder ihre Komponenten das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, entsorge sie verantwortungsvoll. Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und anderen Materialien.
- **Materialien recyceln:** Wo möglich, recycle Materialien, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Forster Universal Sight Mounting Fixture & Komponenten wende dich bitte an die entsprechenden Kontaktstellen, die von deinem Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails für Anfragen bereithältst.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der Forster Universal Sight Mounting Fixture & Komponenten gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und bewährte Praktiken.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de