

Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - Forster C-Klemme

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

Die präzise, professionelle Methode zum Montieren von Zielfernrohren & Visieren

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 C-Klemme](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400901
- Herst.-Nr.: UF1000014
- Versandgewicht: 0.082kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 84mm

- Versandlänge: 66mm

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 Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Vorrichtung verwendest, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Vorrichtung nur von Personen verwendet wird, die mit der Büchsenmacherei und den damit verbundenen Risiken vertraut sind.
- 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.
- Verwende die Vorrichtung nicht für andere Zwecke als den vorgesehenen.
- Überprüfe die Vorrichtung regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen vor jedem Gebrauch. Verwende sie nicht, wenn Teile beschädigt sind.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Komponenten vor dem Betrieb sicher befestigt sind.
- Befolge alle relevanten lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Büchsenmacherei.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Versuche nicht, die Vorrichtung unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol zu bedienen.
- Sei dir der potenziellen Gefahren beim Bohren und Gewindeschneiden bewusst, einschließlich Metallspäne und scharfer Kanten.
- Sichere die Feuerwaffe immer ordnungsgemäß in der Vorrichtung, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Vermeide es, Hände oder andere Körperteile in die Nähe des Bohrers oder des Gewindeschneidbereichs während des Betriebs zu bringen.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit den Bohr und Gewindegusshens, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig ausgerichtet und befestigt ist, um "Lauf" während des Betriebs zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Bohr und Gewindemaße für die Vorrichtung.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Einrichtung:

- Platziere die Vorrichtung auf einer stabilen, ebenen Fläche.
- Stelle sicher, dass die "V"Blöcke auf die richtige Höhe für die verwendete Feuerwaffe eingestellt sind.

2. Sichern der Feuerwaffe:

- Lege den Lauf der Feuerwaffe in die "V"Blöcke der Vorrichtung.
- Justiere die Blöcke, um die Feuerwaffe fest zu sichern.

3. Bohren:

- Wähle die passende Bohrbuchse aus und setze sie in den Überarm ein.
- Richte den Bohrer mit der gewünschten Lochposition auf der Feuerwaffe aus.

- Bohre langsam und gleichmäßig durch das Material, wobei die Vorrichtung stabil bleibt.

4. Gewindeschneiden:

- Entferne den Bohrer und ersetze ihn durch die passende Gewindebuchse.
- Richte das Gewinde mit dem gebohrten Loch aus und fahre vorsichtig fort, um die Gewinde zu schneiden, wobei die Ausrichtung beibehalten wird.

5. Abschluss:

- Nachdem das Bohren und Gewindeschneiden abgeschlossen ist, entferne die Feuerwaffe vorsichtig aus der Vorrichtung.
- Überprüfe die durchgeführte Arbeit, um Präzision und Genaugkeit sicherzustellen.

6. Reinigung und Wartung:

- Reinige nach der Benutzung alle Metallspäne oder Rückstände von der Vorrichtung.
- Lagere die Vorrichtung an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

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

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Forster Universal Sight Mounting Fixture wende dich bitte an den Hersteller oder deinen lokalen Händler für Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine sorgfältige Verwendung dieses Produkts wird dazu beitragen, ein sicheres und effektives BüchsenmacherErlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de