

Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - FORSTER Positionierstift

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

Die präzise, professionelle Art, 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: [FORSTER Positionierstift](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400900
- Herst.-Nr.: UF1000015
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für die Forster Universal Sight Mounting Fixture

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Forster Universal Sight Mounting Fixture entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere Nutzung, Installation und Entsorgung dieses Produkts. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb und die Einhaltung der EUSicherheitsvorschriften zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Überprüfe die Fixture und die Komponenten vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Bedienen der Fixture.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Sorge dafür, dass Kinder und Haustiere während des Betriebs in sicherer Entfernung bleiben.
- Modifizierte die Fixture nicht und verwende sie nicht in einer Weise, die in diesem Handbuch nicht angegeben ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide die Verwendung der Fixture mit Feuerwaffen, die geladen sind oder in der Nähe Munition haben.
- Sichere die Feuerwaffe immer ordnungsgemäß in der Fixture, bevor du bohrst oder gewindeschneidest.
- Verwende die richtigen Bohr und Gewindebuchsen, wie für deine Anwendung angegeben, um Brüche zu vermeiden und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Versuche niemals zu bohren oder zu gewindeschneiden, ohne die Bohr und Gewindebuchsen ordnungsgemäß installiert zu haben.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und beweglichen Teilen während des Betriebs der Fixture.
- Wenn du während der Verwendung der Fixture ungewöhnliche Geräusche oder Widerstand bemerkst, stoppe sofort und überprüfe auf Probleme.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Aufbau:

- Stelle die Fixture auf eine stabile, flache Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die "V"Blöcke auf die richtige Höhe für deine Feuerwaffe eingestellt sind.

2. Sichern der Feuerwaffe:

- Lege den Lauf der Feuerwaffe in die "V"Blöcke der Fixture.
- Passe die Blöcke an, um den Lauf sicher zu halten.

3. Bohren:

- Wähle die geeignete Bohrbuchse für deine Anwendung aus.
- Setze die Bohrbuchse in die Fixture ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzt.
- Richte den Bohrer an der Buchse aus und beginne mit langsamer Geschwindigkeit zu bohren, um Genauigkeit zu gewährleisten.

- Achte darauf, den Bohrer auf Anzeichen von Blockierung oder Widerstand zu überwachen.

4. Gewindeschneiden:

- Ersetze die Bohrbuchse durch die richtige Gewindegussbuchse.
- Setze den Gewindeschneider in die Buchse ein und stelle sicher, dass er richtig ausgerichtet ist.
- Drehe den Gewindeschneider langsam und gleichmäßig, um die Gewinde zu erstellen, und vermeide übermäßige Kraft, die zu Brüchen führen könnte.

5. Abschluss:

- Entferne nach dem Bohren und Gewindeschneiden die Feuerwaffe aus der Fixture.
- Überprüfe die Löcher auf Genauigkeit und Finish.
- Reinige die Fixture und bewahre sie an einem trockenen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Forster Universal Sight Mounting Fixture und ihre Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll. Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.
- Sorge dafür, dass gefährliche Materialien sicher behandelt und entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich der Forster Universal Sight Mounting Fixture besuche bitte die offizielle Website von Forster Products, Inc. oder deinen örtlichen Händler.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der Forster Universal Sight Mounting Fixture gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die empfohlenen Praktiken, die in dieser Anleitung aufgeführt sind. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de