

Universal-Visier-Montagevorrichtung und Komponenten - Bohrhülse #31

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Montagewerkzeuge für Visierungen & Zielfernrohre](#) > [Verschlussdüsen-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: [Bohrhülse #31](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 319400931
- Herst.-Nr.: UF1000-026
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

- UPC: 757253006876

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für die UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE

Einleitung

Vielen Dank, dass du die Forster Universal Sight Mounting Fixture gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Sie ist darauf ausgelegt, dir zu helfen, die Fixture korrekt zu verwenden und dabei die EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einzuhalten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle immer sicher, dass die Fixture gemäß den bereitgestellten Anweisungen verwendet wird, um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über eventuelle ProduktRückrufe informiert. Wenn du eine Rückrufbenachrichtigung erhältst, befolge die bereitgestellten Anweisungen zur Rückgabe oder zum Austausch des Produkts.
- **OnlineShopping:** Achte beim OnlineKauf darauf, dass der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt und ausreichende Produktinformationen bereitstellt.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Halte es außerhalb der Reichweite, um Unfälle zu vermeiden.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen ziehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers heran, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe regelmäßig die Safety GatePlattform der EU auf Updates zur Produktsicherheit und Rückrufen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Persönliche Sicherheit:

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Fixture verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.

• Produkt Handhabung:

- Überprüfe die Fixture vor der Benutzung auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn Teile beschädigt oder fehlend sind.
- Halte Hände und lose Kleidung während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.

• Werkzeugsicherheit:

- Verwende nur die Bohr und Gewindegusschrauben, die speziell für diese Fixture ausgelegt sind.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge in gutem Zustand und für die jeweilige Aufgabe geeignet sind.

• Werkstücksicherheit:

- Sichere die Feuerwaffe ordnungsgemäß in der Fixture, bevor du mit Bohr oder Gewindeschneidearbeiten beginnst.
- Überprüfe immer die Ausrichtung des Werkstücks, bevor du fortfährst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation:

1. Stelle die Fixture auf einer stabilen Arbeitsfläche ab.
2. Passe die "V"Blöcke an den Lauf der Feuerwaffe an.
3. Stelle sicher, dass der Überarm richtig mit der Mitte des Laufes ausgerichtet ist.

• Benutzung der Fixture:

1. Wähle die geeigneten Bohr und Gewindegussungen für dein Projekt aus.
2. Setze die Bohrbuchse in das vorgesehene Loch im Überarm ein.
3. Sichere die Feuerwaffe in der Fixture und stelle sicher, dass sie stabil und ausgerichtet ist.
4. Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten und Schäden zu vermeiden.
5. Entferne nach dem Bohren den Bohrer und setze die richtige Gewindegussung ein.
6. Fahre fort, die Löcher zu gewinden, und achte darauf, dass der Gewindeschneider korrekt ausgerichtet ist, um Brüche zu vermeiden.

• Nach der Benutzung:

- Reinige die Fixture nach Abschluss der Arbeiten und lagere sie an einem trockenen Ort.
- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung und ersetze die Buchsen bei Bedarf.

Entsorgungsanweisungen

• Entsorgung der Fixture:

- Wenn die Fixture das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, entsorge sie gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Elektronikschrott.
- Stelle sicher, dass auch alle verbleibenden Komponenten, wie Buchsen, ordnungsgemäß entsorgt werden.

• Umweltüberlegungen:

- Entsorge die Fixture nicht im Haushaltsmüll. Bringe sie stattdessen zu einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Forster Universal Sight Mounting Fixture ziehe bitte die Kontaktinformationen des Herstellers heran, die mit deinem Produkt bereitgestellt wurden. Es ist wichtig, etwaige Unklarheiten zu klären, bevor du mit der Nutzung der Fixture fortfährst.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der Forster Universal Sight Mounting Fixture gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit in deiner Arbeit priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de