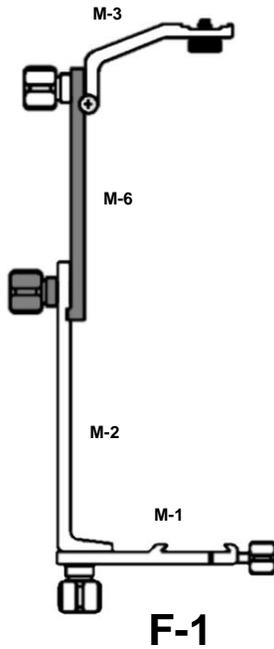


Über die M-6

Mit dem M-6-Verlängerungspfosten können Sie die Höhe Ihrer Blitzhalterung erweitern, um rote Augen oder „Stahlaugen“-Reflexe bei Personen oder Tieren zu reduzieren.



Telefotohalterung mit M-6-Verlängerung

Der M-6 bietet Ihnen eine Blitzverlängerung von bis zu 5 Zoll. Sie können bis zu drei Verlängerungsstangen kombinieren, um die gewünschte Höhe zu erreichen.

Paare passen zusammen für eine kompakte Lagerung.

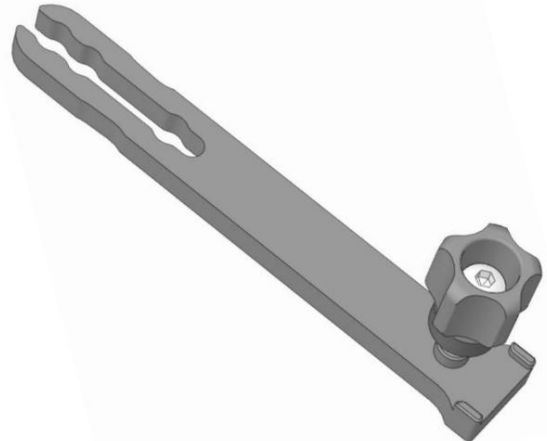


Wimberley

M-6 Verlängerungspfosten Blitzhalterungsmodul



7 53182 83426 9



Gewicht: 2,8 oz

Abmessungen (Gesamt L x B x H): 6,0 x 0,95 x 1,6 Zoll

Materialien: Eloxiertes 6061 Aluminium, Befestigungselemente aus Edelstahl

Packungsinhalt:

• M-6-Modul: Verlängerungspfosten (Menge 1)

Hergestellt in den USA

Wimberley, Inc. Telefon: 1-434-529-8385

Wimberley, Inc. Telefon: 1-434-529-8385

1750 Broadway St. Gebührenfrei: 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

1750 Broadway St. Gebührenfrei: 1-888-665-2746 (USA und Kanada)

Charlottesville, Virginia

22902 USA 10

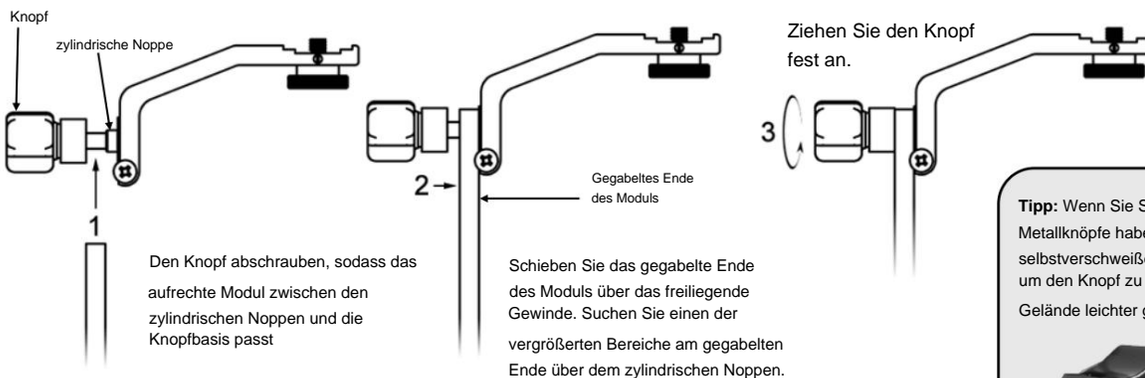
www.tripodhead.com info@tripodhead.com

www.tripodhead.com info@tripodhead.com

Jahre Garantie – Vollständige Details finden Sie unter www.tripodhead.com/warranty.cfm

Anschluss von Blitzhaltermodulen:

(Die folgende Abbildung zeigt die Verbindung zwischen M-3 und aufrechtem Modul; für andere Modulverbindungen gilt das gleiche Prinzip.)



Tipp: Wenn Sie Schwierigkeiten beim Greifen der Metallknöpfe haben, versuchen Sie, mehrere Lagen selbstverschweißendes Gummi-Griffband (**3M 2155**) um den Knopf zu wickeln, um ihn abzufedern und ihn im Gelände leichter greifen zu können.

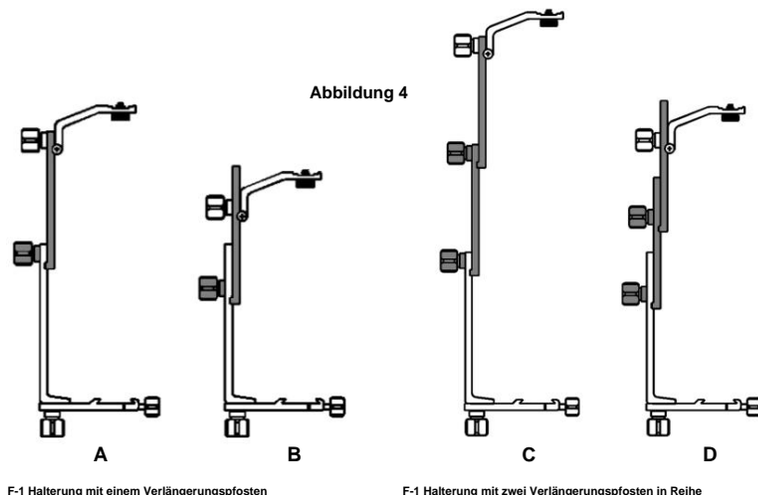


Kontaktieren Sie uns gerne wenn Sie Fragen haben.

Fortsetzung der Anleitung auf der Rückseite >>

— Anweisungen (Fortsetzung)

Wenn Sie weniger als 12,7 cm Verlängerung wünschen, können Sie den Blitz absenken, indem Sie den M-3-Neigearm im untersten Schlitz des gegabelten Endes des Pfostenmoduls positionieren. In manchen Fällen können Sie den Verlängerungsposten auch im unteren Schlitz des Moduls positionieren, an dem er befestigt ist. Dadurch erreichen Sie eine Verlängerung von nur 5 cm (Abb. 4b).



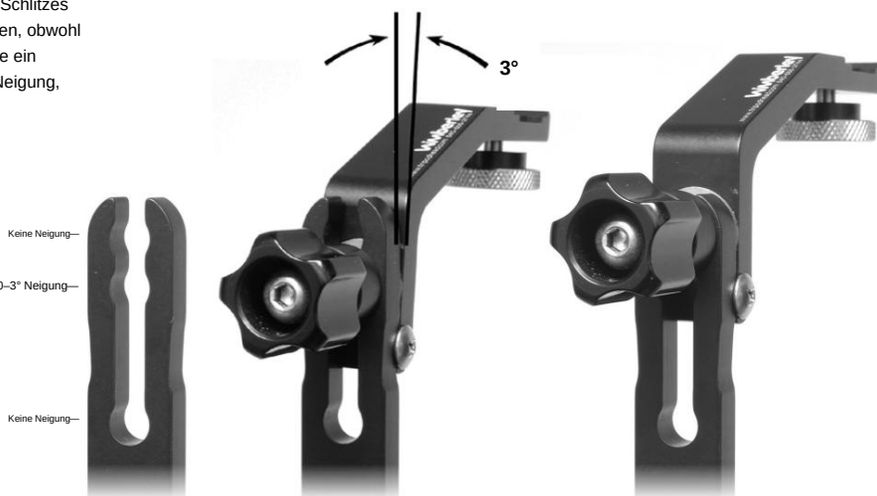
Anpassen der Neigung und Höhe Ihres Blitzes:

Wenn Sie den Blitz weit über das Objektivgehäuse hinaus ausfahren oder wenn sich das Motiv in der Nähe befindet, müssen Sie ihn möglicherweise neigen, sodass er nach unten auf das Motiv gerichtet ist.

Wenn Sie den Neigungsarm Ihrer Blitzhalterung in der mittleren Position des Schlitzes des M-6-Moduls befestigen, können Sie den Blitz um 3 Grad nach vorne neigen, obwohl Sie beide Anschlagsschrauben im Neigungsarm verwenden (die normalerweise ein Kippen des Blitzes verhindern). Diese Neigung von 3 Grad ist die *maximale* Neigung, die Sie benötigen, um eine 5-Zoll-Verlängerung auszugleichen, wenn

Schießen Sie auf ein Motiv, das 2,44m vom Blitz entfernt ist.
Wenn Ihr Motiv weiter entfernt ist, müssen Sie den Blitz nicht um die vollen 3 Grad neigen, aber die 3-Grad -Stopp-Position bietet Ihnen einen praktischen Richtwert.

Wenn Sie den Blitz nicht neigen müssen, verwenden Sie einfach die obere oder untere Position im Schlitz des M-6. So stellen Sie sicher, dass Ihr Blitz immer parallel zum Objektivtubus ausgerichtet ist. Wenn Sie zwei Verlängerungsstangen in Reihe verwenden, können Sie die mittlere Position beider Stangen verwenden und so eine Neigung von maximal 6 Grad erreichen.



Andere Verwendungen:

Seitliches Ausfahren mit der M-6:

Das M-6-Modul dient üblicherweise zur Verlängerung der vertikalen Seite einer Blitzhalterung und wird üblicherweise parallel zum Anschlussstück angebracht. Sie sind jedoch nicht darauf beschränkt. Sie können damit jeden Teil Ihrer Halterung verlängern, nicht nur den vertikalen Arm.



So schießen Sie aus einem Versteck oder Fahrzeug:

Anbringen des Verlängerungspostens in senkrechter Ausrichtung an anderen. Mit den Wimberley Blitzhalterungsmodulen können Sie Ihren Blitz nach oben und aus dem Fenster oder der Jalousie heraus verlängern Öffnung.



Vielen Dank für Ihr Interesse an Wimberley-Produkten. Bei Fragen oder Anmerkungen kontaktieren Sie uns gerne.