

proPsolution TSE Adapter

reversible shift option

Kurzanleitung

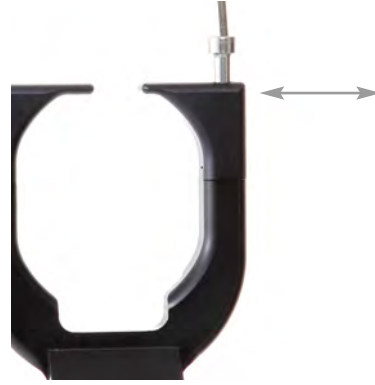


TSE Adapter befestigen

Den proPsolution TSE Adapter an einer Halterung (Stativkopf oder besser: Platte) befestigen.

Der gravierte Schriftzug zeigt in Aufnahme-richtung.

Achten Sie auf eine feste und stabile Verbindung!



Topnut-Schrauben lösen

Die beiden oberseitigen Inbusschrauben so weit lösen, dass sie noch einen Halt der Topnut gewährleisten.

Ein passender Inbusschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.



Topnut

Topnut über die Nut heben

Die Topnut anheben, um 180° drehen und zurück in die Adapterarm-Nut gleiten lassen.

Die Schraube ragt ca. 2 cm aus der Topnut heraus.



Objektiv-Einführposition

So sollte der Adapter vor dem Einsetzen des Objektivs aussehen: Beide Topnuts sind nach aussen geschwenkt und sitzen passgenau in der dafür vorgesehenen Nut.



Montageindex

Objektiv vorbereiten I

Schwenk- und Verschiebemechanismus auf Position „0“ stellen und die Schwenkkopfsperre verriegeln.

Über die TS-Drehfunktion das Objektiv ausrichten: Das Ty-penschild muss sich in einer ...



Objektiv vorbereiten II

... Flucht mit der Entfernungsskala des Objektivs befinden.

(Originalauslieferungsstellung muß um 90° gedreht werden!) Den roten Montageindex am hinteren TSE-Drehmechanismus ganz nach links verdrehen.



Objektiv einsetzen

Die Feststellschraube der Shiftfunktion muss geöffnet sein wenn das Objektiv eingesetzt wird.

TS-E Frontlinse und Schriftzug des TSE Adapters zeigen in die gleiche Richtung.



Objektiv einschieben

Das Drehrad der Shift-Verschiebefunktion weist nach oben.

Nun kann das TS-E Objektiv von oben nach unten in den TSE Adapter eingeschoben werden.



Objektiv ist eingesetzt

Das TS-E Objektiv bis zum Anschlag nach unten in den Adapter einführen.

In dieser Position hat das Objektiv einen sicheren Halt.



Topnut ausrichten

Die Topnut entgegen der Richtung der Frontlinse, über die Nut hinweg, in ihre ursprüngliche Stellung hebend drehen.

Bei Drehversuchen in Richtung der Frontlinse blockiert die Topnut und verursacht Kratzer.



Topnut ausrichten

Die Fixierschrauben müssen dabei nach wie vor aus dem TSE Adapter hinausragen.

Die Drehung der Topnut erfolgt um 180° über die rückseitige Aussenseite!



Topnut beidseitig ausrichten

Das gleiche Prozedere ist für den zweiten Bügel durchzuführen.

Auch hier ist nach dem Anheben der Topnut auf die Drehrichtung entgegen der Frontlinse zu achten!



Schrauben leicht eindrehen

Beide Topnut-Schrauben leicht anziehen und eine halbe Drehung zurück schrauben.

Das Objektiv hat nun ein leichtes Spiel in der Halterung: das muss so sein!



Wichtig: Objektiv fixieren

Das TS-E Objektiv in Richtung des TSE Adapters anheben und unter leichtem Druck gegen den Adapter leicht nach oben pressen.

Dabei ziehen Sie beide Topnut-Schrauben fest an.



Objektivsitz testen

Testen Sie nun ob das Objektiv korrekt fixiert ist indem Sie frontseitig am Objektiv wackeln: es darf kein Spiel haben.

Nun testen Sie die Funktion des Verschiebemechanismus, welcher sich im TSE -...



Objektiv vorbereiten

... -Adapter leichtgängig bedienen lassen muß.

Zum Ansetzen des DSLR-Bodys muß der Verschiebemechanismus auf seiner Ausgangsstellung „0“ stehen.



Montageindex

Kamera-Gehäuse ansetzen

Führen Sie von der Rückseite des Objektivs die Kamera an das im TSE Adapter fixierte Objektiv an. Die Anpassung erfolgt wie gewohnt über den roten Montageindex der Kamera und des Objektivs.



Kamera an Bajonett ansetzen

Setzen Sie die Kamera nun passgenau an das Bajonett des TS-E Objektivs.

Nutzen Sie den roten Montageindex zum passgenauen ansetzen.



Kamera in Bajonett einrasten

Durch die Drehung der Kamera verriegelt das Bajonett und rastet wie gewohnt ein.

Nach diesem Schritt ist das Setup für Aufnahmen im Querformat vorbereitet.



Fertig für das Querformat

Richten Sie nun den Aufbau mit einer Wasserwaage aus.

Jetzt können Sie alle notwendigen Verschiebe-Funktionen nach rechts und links für Ihre geplanten Aufnahmen anwenden.



Umstellen auf Hochformat

Shiften Sie die Kamera (vom hinteren Standpunkt aus) nach rechts, um so leichter mit dem Finger an den TS-Drehungssperre-Löseknopf zu gelangen.

Nun die TS-Dreh Sperre am Objektiv lösen und die ...



Kamera um 90° drehen

... Kamera um 90° Grad in die Hochformat-Position schwenken. Verschieben Sie den Objektiv-Shift wieder zurück in die Ausgangsposition "Null".

Nun kann der Aufbau mit einer Wasserwaage ausgerichtet werden.



Kamera vom Objektiv lösen

Die Kamera darf nur aus der Querformat-Position vom Objektiv gelöst werden! Dabei müssen alle Tilt/Shift -Funktionen auf der 0-Position stehen.

Die Kamera kann dann vom Objektiv entkoppelt werden!



Vertikales Verschieben

Für vertikales Shiften benutzen Sie eines der zwei seitlichen Gewinde zur Befestigung des TSE-Adapters an den Stativkopf.

Verwenden Sie für die Befestigung eine 3/8 Zoll Schraube. Gewindereducieradapter bieten keinen sicheren Halt!