

Stativ für Behaglichkeitsmessung

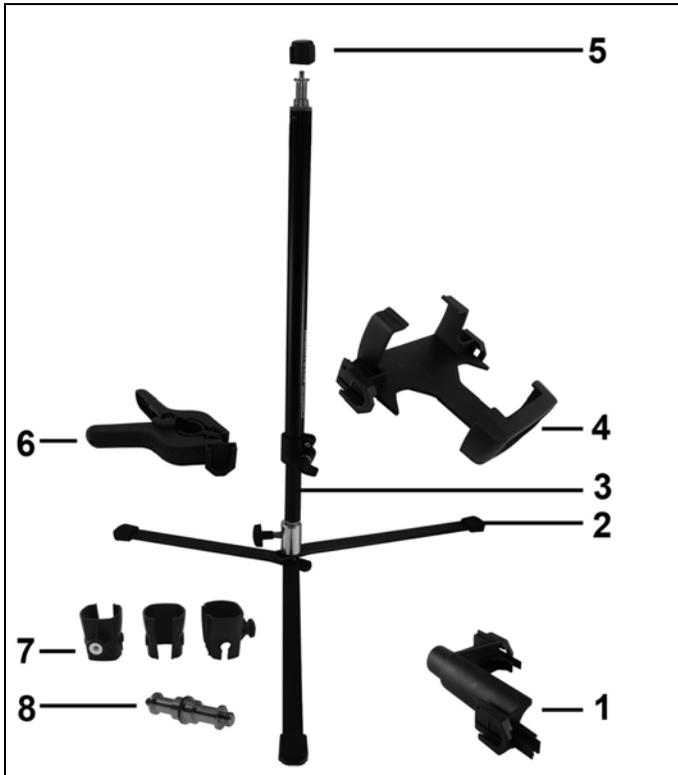
Anwendungshinweis



Verwendung

Das Stativ für Behaglichkeitsmessung 0554 0743 dient als Befestigung für Handgerät und verschiedene Fühler für die Langzeitbehaglichkeitsmessung.

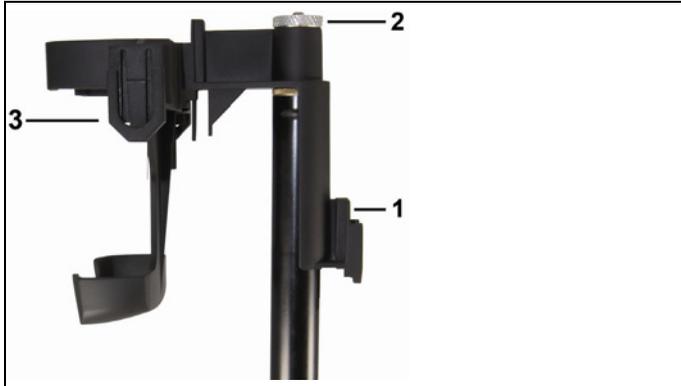
Übersicht



- 1 Stativadapter
- 2 Stativhalter
- 3 Stativrohr mit zwei Gewindeanschlüssen (1/4' und 5/16')
- 4 Handgerätehalter
- 5 Transportschutzkappe für Gewinde
- 6 Stativzange
- 7 Fühlerhalter mit 1/4'-Gewindeanschluss
- 8 Ersatzgewinde

Stativ aufbauen

1. Stativrohr in den Stativhalter einschrauben, so dass 1/4'-Gewindeanschluss zugänglich ist (dickere Seite des Stativrohrs zeigt nach oben siehe Übersichtsbild).
2. Transportschutzkappe von 1/4'-Gewindeanschluss entfernen.



3. Stativadapter (1) auf Stativrohr aufsetzen.
4. Rändelmutter (2) fixieren.
5. Handgerätehalter (3) in Stativadapter (1) einrasten lassen.



6. Für die Befestigung weiterer Fühler Stativzange (4) an gewünschter Position an Stativrohr festklemmen (z.B. für Turbulenzgradmessung in Knöchelhöhe).

-
7. Fühlerhalter (5) an Stativadapter, Handgerätehalter und Stativzange in gewünschter Position (waagrecht/senkrecht) befestigen.
 8. testo 480 in Handgerätehalter und gewünschte Fühler in Fühlerhalter schieben, Fühlerkabel durch Führung (6) legen.

Zusätzliche Anwendung

Das Stativrohr kann als Verlängerung z.B. für Flügelradsonde 100 mm genutzt werden (mit optional erhältlichem Kugelkopf Art.-Nr. 0554 0489 z.B. zur Messung an Deckenauslässen).



