

Statief voor behaaglijkheidsmeting

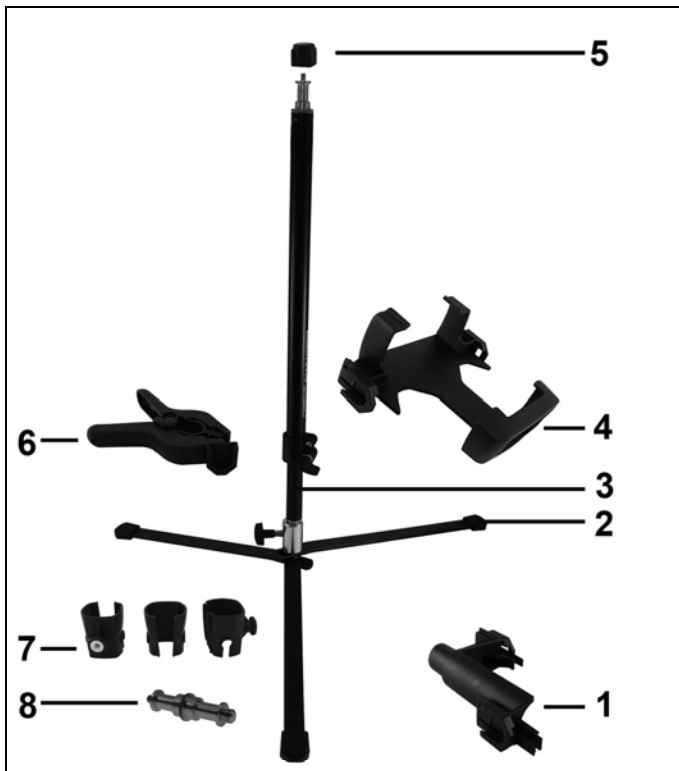
Toepassingsinstructie



Gebruik

Het statief voor behaaglijkheidsmeting 0554 0743 dient voor de bevestiging van handinstrument en verschillende voelers voor de langdurige behaaglijkheidsmeting.

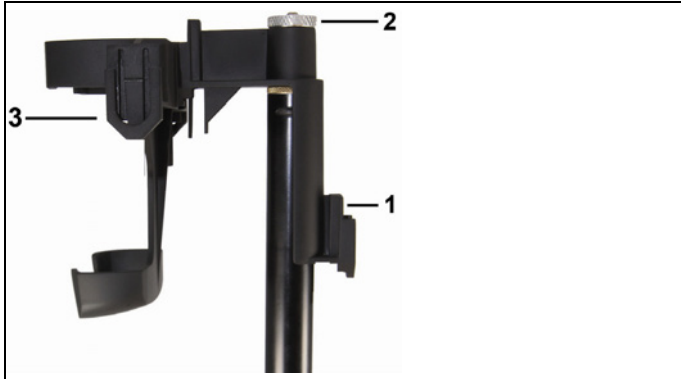
Overzicht



- 1 Statiefadapter
- 2 Statiefhouder
- 3 Statiefbuis met twee schroefdraadaansluitingen (1/4' en 5/16')
- 4 Handinstrumenthouder
- 5 Transportbeschermer voor schroefdraad
- 6 Statieftang
- 7 Voelerhouder met 1/4'-schroefdraadaansluiting
- 8 Vervangingsschroefdraad

Statief opbouwen

1. Statiefbuis in de statiefhouder schroeven, zodat de 1/4'-schroefdraadaansluiting toegankelijk is (dikkere kant van de statiefbuis wijst naar boven, zie overzichtsfoto).
2. Transportbeschermkap van 1/4'-schroefdraadaansluiting verwijderen.



3. Statiefadapter (1) op statiefbuis zetten.
4. Kartelmoer (2) vastzetten.
5. Handinstrumenthouder (3) in de statiefadapter (1) laten arrêteren.



6. Voor de bevestiging van andere voelers de statieftang (4) op de gewenste positie vastklemmen aan de statiefbuis (bijv. voor turbulentiegraadmeter op enkelhoogte).

7. Voelerhouder (5) aan de statiefadapter, handinstrumenthouder en statieftang in de gewenste positie (horizontaal/verticaal) bevestigen.
8. testo 480 in de handinstrumenthouder en gewenste voeler in de voelerhouder schuiven, voelerkabel door de geleiding (6) leggen.

Aanvullende toepassing

De statiefbuis kan als verlenging bijv. voor waaier-sonde 100 mm worden gebruikt (met optioneel verkrijgbare kogelkop art.-nr. 0554 0489 bijv. voor de meting aan plafonduitlaten).



