

# Hot Set Test

## Wärmedehnungsprüfung (Hot Set Test) & Wärmedruckprüfung

Art.Nr.: 401.0009.03



### Technische Daten:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Maße</b> (Breite x Tiefe x Höhe) | Stativ: 200 x 170 x 315 mm<br>Zubehörkoffer: 375 x 290 x 70 mm<br>Laser: 210 x 230 x 540 mm |
| <b>Gewicht</b>                      | Stativ: 2,3 kg<br>Zubehör: 3,0 kg<br>Laser: 6,4 kg  |
| <b>Material</b>                     | Aluminium,<br>Edelstahl,<br>PVC Koffer  |
| <b>Normgerechtes Messen</b>         | gemäß IEC 60811 -507, -508  |



### Gerätedetails:

- 2 in 1: Vorrichtung enthält Wärmedehnungsprüfung (Hot Set Test) und Wärmedruckprüfung
- Robustes und kompaktes Bauset bestehend aus Stativ und Ausrüstungskoffer
- Möglichkeit zur Anbringung eines Thermometers direkt beim Prüfling
- Normgerechte Messung gemäß **IEC 60811-507** (Wärmedehnungsprüfung) und **IEC 60811-508** (Wärmedruckprüfung) bezüglich Probeneinspannung und Gewichtsanbringung
- Präzise Gewichtsauswahl durch praktische Behälter
- Simultanes Prüfen von 3 Prüflingen möglich

### Optional - Hot Set Test complete

- Probengestell für die Wärmedehnungs- und Wärmedruckprüfung - Art.Nr.: 401.0009.03
- Höhenreißer mit Laser - Art.Nr.: 405.0009.01
- Wärmeschrank **UN55** - Art.Nr.: 405.0009.02  
Maße (BxTxH): 585 x 514 x 784 mm  
Gewicht: 57 kg  
Volumen: 53 l  
Luftaustauschrate: 8-20x
- Wärmeschrank **UN110** - Art.Nr.: 405.0009.06  
Maße (BxTxH): 745 x 584 x 864 mm  
Gewicht: 74 kg  
Volumen: 108 l  
Luftaustauschrate: 8-20x



Beispiel

