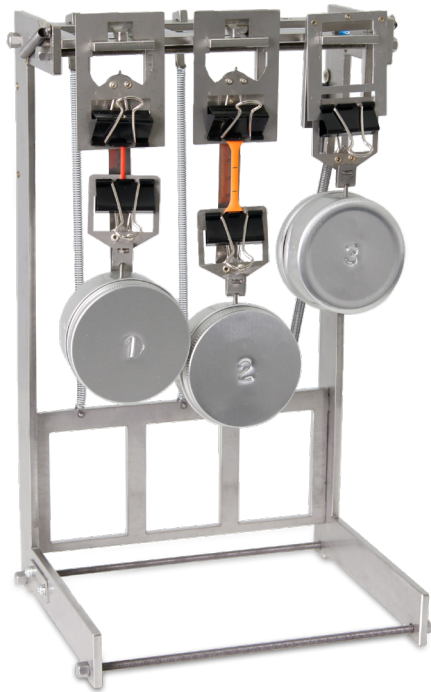


# Hot Set Test

## 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 Zubehörkoffer: 375 x 290 x 70 mm Laser: 210 x 230 x 540 mm
<b>Gewicht</b>	Stativ: 2,3 kg Zubehör: 3,0 kg Laser: 6,4 kg
<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl, PVC Koffer
<b>Stativ und Zubehör normgerecht</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



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung

Laborgeräte für  
MaterialprüfungenWeitere Geräte für die  
Kabelindustrie