

### Einstech-Thermometer



#### Anwendung

Zum Erfassen der Temperatur in der Luft, in weichen, pulvrigen Stoffen und Flüssigkeiten, z. B. im Labor, in der Nahrungsmittelbranche, Heizungs- und Klimatechnik, in Gärtnereien, Büros usw.

#### Ausführung

- Temperaturmessungen bis +500 °C kurzzeitig möglich (1 bis 2 Minuten)
- Schnelle Reaktionszeit
- Langer, gespitzter Thermoelement-Fühler: ideal für Messungen in Flüssigkeiten, weichen oder pulvrigen Stoffen und in der Luft
- Genauigkeit:
  - ±1 °C (-50 bis +99,9 °C)
  - ±1 % v. Mw. (restlicher Messbereich)
- Zulassungen: CE 2014/30/EU

#### Vorteil

- Einfaches Ablesen der Messwerte durch drehbare Anzeige

#### Lieferung

1 Einstech-Thermometer testo 905-T1 mit großem Messbereich inklusive Befestigungs-Clip  
3 AAA Batterien

### Technische Daten

Produktnummer	1033964 402
Messbereich Temperatur min./max.	-50 bis +350 °C
Länge	270 mm
Herstellerteilenummer	0560 9055
Statistische Warennummer	90251900



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com