

### Infrarot-Temperaturmessgerät testo 835-T2



#### Anwendung

Ideal geeignet zur schnellen und berührungslosen Oberflächen-Temperaturmessung (testo 835-T2 - 1033959 103 inklusive Feuchtemodul)

#### Ausführung

- Bis zum Hochtemperaturbereich sicher und präzise messen
- Integrierte Emissionsgradmessung für absolute Messsicherheit
- Komfortable Menüführung durch Icons und Joystick
- Messwert und -ort Speicher und Datenauswertung am PC mit Software -EasyClimate- (kostenloser Download)
- Sensortyp Infrarot:
- Messfleckmarkierung: 4-Punkt-Laser
- Genauigkeit +/- 1 Digit:
- +/- 2,0 °C o. +/- 1 % v. Mw.
- Sensortyp Typ K (NiCr-Ni):
- Messbereich: -50 ... +1000 °C
- Genauigkeit +/- 1 Digit:
- +/- (-0,5 °C +0,5 % v. Mw.)
- 50:1 Optik erlaubt sichere Messungen aus großer Entfernung

#### Lieferung

- Infrarot-Temperatur-Messgerät mit 4-Punkt-Lasermarkierung
- Messdatenverwaltung
- Inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll

#### Hinweis

Weiteres Zubehör siehe Art.-Nr. 1033971.  
Ersatz-Batterien siehe Art.-Nr. 1039900 303.



### Technische Daten

Produktnummer	1033959 102
Ziffernschritt看wert (Temperatur Messgerät)	0,1 °C
Emissionsgrad min./max.	0,1-1,0
Optische Fokussierung	50:1
Herstellerteilenummer	0560 8352
EAN Code	4029547011931
Statistische Warennummer	90251900



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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