

Messgerät für Luft- und Oberflächentemperatur testo 810



Anwendung

Infrarot-Thermometer zur gleichzeitigen, berührungslosen Messung von Oberflächen- und Lufttemperatur.

Ausführung

- Infrarot-Messung mit 1-Punkt-Laser Messfleckmarkierung und 6:1-Optik
- Lufttemperaturmessung
- Anzeige der Differenztemperatur z. B. zwischen Oberfläche und Luft
- Hold-Funktion
- Max./-Min.-Werte
- Genauigkeit Oberflächentemperatur: $\pm 2,0$ °C (-30...+100 °C) / ± 2 % v. Mw. (restl. Messbereich)
- Einheiten: °C/°F
- Lufttemperatur Messbereich: -10...+50 °C
- Genauigkeit $\pm 0,5$ °C
- Betriebstemperatur -10...50 °C

Lieferung

- testo 810
- Kalibrierprotokoll
- Handschlaufe
- Gürteltasche
- Schutzkappe
- Batterien (2 x AAA)

Hinweis

Ersatz-Batterien siehe Art.-Nr. 1039900 304.



Technische Daten

Produktnummer	1033940 101
Messbereich Temperatur min./max.	-30 bis +300 °C
Ziffernschrittwert (Temperatur Messgerät)	0,1 °C
Herstellerteilenummer	0560 0810
EAN Code	4029547008320
Statistische Warennummer	90251900



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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