



testo Smart Probes - Schimmel Sortiment 605i/805i



€251.57*

Prices incl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **36280**

Messstellenmarkierung mit Laser-Funktion, Darstellung und Bewertung des Schimmelrisikos mit Hilfe von Ampelfarben, Versand und Analyse von Messdaten inkl. Fotodokumentation, Bluetooth®-Schnittstelle zur Verwendung mit dem Smartphone per testo Smart-App

Lieferumfang:

Thermo-Hygrometer testo 605i, Infrarot-Thermometer testo 805i und Aufbewahrungstasche "Smart Case"

Technische Daten:

testo 605i:

- Messbereich: Temperatur -20-60 °C, Luftfeuchte 0-100 % rel. F.
- Ablesung: Temperatur 0,1 °C, Luftfeuchte 0,1 % rel. F
- Messgenauigkeit Temperatur: +/- 0,8 °C (-20 bis 0 °C), +/- 0,5 °C (0 bis +60 °C)
- Messgenauigkeit Luftfeuchte: +/- 3,0 % rel. F (10 bis 35 % rel. F), +/- 2,0 % rel. F (35 bis 65 % rel. F), +/- 3,0 % rel. F. (65 bis 90 % rel. F.), +/- 5 % rel. F. (restlicher Messbereich)

testo 805i:

- Messbereich: -30-250 °C
- Ablesung: 0,1 °C
- Messgenauigkeit: +/- 1,5 °C oder +/- 1,5 % vom Messwert (0 bis +250 °C), +/- 2,0 °C (-20 bis -0,1 °C), +/- 2,5 °C (-30 bis -20,1 °C)

Properties

Datenverbindung:	Bluetooth
Einsatz:	für Messung von Umgebungstemperatur, Luftfeuchte und Oberflächentemperatur, zur frühzeitigen Erkennung schimmelgefährdeter Stellen
Nachweis:	Kalibrierprotokoll