



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Testo 830-T1 - Infrarot-Thermometer

76,00 €
zzgl. MwSt &
Versand



Beschreibung

Das IR-Thermometer testo 830-T1 mit Laser-Messfleckmarkierung und 10:1-Optik eignet sich für die berührungslose Oberflächentemperatur-Messung in Industrie und Handwerk. Die Vorteile des Infrarot-Thermometers testo 830-T1 im Überblick Mit dem Infrarot-Thermometer testo 830-T1 erfolgt die kontaktlose Messung der Oberflächentemperatur präzise und schnell (2 Messungen pro Sekunde). Insgesamt bietet das IR-Thermometer die folgenden Vorteile: Hochauflösender Prozessor für hohe Präzision (Auflösung 0.1 °C) 10:1-Optik für genaue Messungen auch auf mittlere Distanzen IR-Thermometer mit 1-Punkt-Laser-Messfleckmarkierung zum Anvisieren des Messpunkts Zwei frei definierbare Alarm-Grenzwerte Optischer und akustischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung Min-/Max-Wert-Anzeige und Hold-Funktion (zum Festhalten eines Messwerts) Komfortable Einhandbedienung dank ergonomischem Pistolendesign Übersichtliches; beleuchtetes Digital-Display Zudem überzeugt das IR-Thermometer testo 830-T1 durch seine Schnelligkeit: Es kann zwei Messungen pro Sekunde durchführen. So können Sie auch größere Messaufgaben zügig und effizient erledigen. Der Emissionsgrad des Infrarot-Thermometers lässt sich individuell einstellen. Dadurch können Sie den Emissionsgrad genau an das Material der zu messenden Oberfläche anpassen, um bestmögliche Messergebnisse zu erzielen. Für blanke Oberflächen mit niedrigem Emissionsgrad empfiehlt sich die Verwendung eines Emissionsklebebands (optional), das die IR-Messung extrem vereinfacht.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0102
Hersteller (Marke)	Testo
EAN	4066292349674
Hersteller EAN	4029547011689
Bruttogewicht	0.309
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.30900 kg
Temp MAX	400 °C
Temp MIN	-30 °C
Ursprungsland	China
Breite	75 mm
Verpackungsbreite	0.27500 m
Verpackungshöhe	0.05000 m
Verpackungstiefe	0.11500 m
Zolltarifnummer	90251900900
Höhe	190 mm
Tiefe	35 mm
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	mit Infrarot-Sensor
Typ Batterie	Batterie
gemessene Größe(n)	Temperatur

