Berührungsloses Messen.

testo 830 - Infrarot-Thermometer

Messaufgaben in Handwerk und Industrie erledigt das Infrarot-Temperaturmessgerät schnell und effizient.

- Laser-Messfleckmarkierung
- Präzision mit Auflösung von 0,1 °C
- Einfache Handhabung dank Pistolendesign
- Einstellbarer Emissionsgrad
- Hold-Funktion (zum Festhalten eines Messwerts)

testo 830-T2 -

Infrarot-Thermometer mit 12:1-Optik

Best.-Nr. 0560 8312

99 €

testo 830-T4 -

Infrarot-Thermometer mit 30:1-Optik

Best.-Nr. 0560 8314

149 €



testo 871s - Wärmebildkamera

Hervorragend geeignet für die industrielle und mechanische Instandhaltung oder beim Aufspüren von Leckagen.

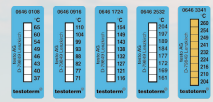
- Bildqualität mit IR-Auflösung von 240 x 180 Pixeln (mit testo SuperResolution-Technologie 480 x 360 Pixel)
- Thermische Empfindlichkeit von 0,08 °C
- Erfassung und Dokumentation von Umgebungsbedingungen über Funkfühler
- App zur Analyse und Messberichterstellung vor Ort

Best.-Nr. 0560 8716

2.194 €

testoterm - Temperaturmessstreifen

Die selbstklebenden Temperaturmessstreifen testoterm haften zuverlässig auf unterschiedlichsten Oberflächen und reagieren auf Temperaturanstiege innerhalb von 2 bis 3 Sekunden mit Farbwechsel. Optimal für die Temperaturüberwachung an bewegten oder kleinen Objekten und Langzeitüberwachung bei Transport und Lagerung. Die Messstreifen werden in einem Heft mit jeweils 10 Stück geliefert.



testoterm - Temperaturmessstreifen (+37 ... +65 °C)

testoterm - Temperaturmessstreifen (+71 ... +110 °C)

testoterm - Temperaturmessstreifen (+116 ... +154 °C)

testoterm - Temperaturmessstreifen (+161 ... +204 °C)

testoterm - Temperaturmessstreifen (+204 ... +260 °C)

Best.-Nr. 0646 0108

Best.-Nr. 0646 0916 31 €

Best.-Nr. 0646 1724

31 €

Best.-Nr. 0646 2532

Best.-Nr. 0646 3341 31 € em/07.2&ederungen, auch technischer Art, vorbehalten. üle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt.



Alle Temperaturwerte im Blick.

Vertrauen auf Präzision -Mit Messgeräten von Testo.

Einschalten und starten.

testo 905-T2 -

Oberflächenthermometer mit großem Messbereich

Leistungsstarkes Temperaturmessgerät für diverse Anwendungen im Heizungs- und Kälte-Handwerk sowie in der Industrie.

- Für Messungen auf unebenen Oberflächen geeignet
- Großer Messbereich: Temperaturmessungen bis +500 °C kurzzeitig möglich
- Besonders kurze Ansprechzeit
- Komfortables Ablesen der Messergebnisse auf dem drehbaren Display

Best.-Nr. 0560 9056

105 €

Smart und kompakt.

testo 925 - Temperaturmessgerät mit App-Anbindung

Die vielseitige Lösung zur einfachen, schnellen und präzisen Temperaturmessung in Industrie und Handwerk.

- Einfache, schnelle und präzise Temperaturmessung mit Thermoelement Typ K Fühler
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- Vielfältige Einsatzgebiete durch großen Messbereich von -50 °C bis 1000 °C
- Große Fühlerauswahl optional und kompatibel mit handelsüblichen TE Typ K Fühlern

Best.-Nr. 0563 0925

116 €

Reaktionsschneller Oberflächenfühler (TE Typ K)

Best.-Nr. 0602 0393

140 €

testo 110 - Temperaturmessgerät mit App-Anbindung

Mit Stärken überall dort, wo bei besonders tiefen Temperaturen gemessen wird oder hochpräzise Temperaturen ermittelt werden sollen.

- Einfache, schnelle und besonders präzise Temperaturmessung mit NTC- oder Pt100-Fühlern (optional erhältlich)
- Schnelle In-App-Konfiguration, Grafikverlauf, Second Screen und Messdatenspeicher in der testo Smart App
- HACCP-konform, zertifiziert nach EN 13485 f
 ür den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Hochpräzise Messergebnisse und hohe Systemgenauigkeit mit digitalen Pt100-Fühlern
 Best.-Nr. 0563 0110

126 €

Wasserdichter Tauch-/Einstechfühler

Best.-Nr. 0615 1212

79 €

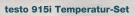


testo 106 Set - Einstechthermometer

Praktisch zur schnellen und sicheren Kerntemperatur-Messung bei Lebensmittelkontrollen.

- Klein, handlich, mit wenigen Tasten bedienbar und sofort einsatzbereit
- Für zügiges und genaues Messen der Kerntemperatur (z.B. bei Lebensmittelkontrollen)
- Leicht ablesbares LCD-Display & HACCP konform
- Schutzkappe schützt Messspitze vor Beschädigungen
- Feine Messspitze mit 2,2 mm Durchmesser: Einstichlöcher kaum sichtbar

Best.-Nr. 0563 1063



Kabellos, vielseitig, einfach bedienbar: Das Set inkl. Thermometer, Luft-, Tauch-/Einstech- sowie Oberflächenfühler ist ideal für kabellose Temperaturmessungen in unterschiedlichsten Anwendungen.

- Kompatibilität mit marktüblichen Thermoelement-Fühlern Typ K
- Einfache Bedienung, Auswertung und Dokumentation mit kostenloser testo Smart App

Best.-Nr. 0563 5915

17*1 E*



Messung und Dokumentation per App: Nutzen Sie die testo Smart App für alle Kälte-, Klima-, Heizungs- und Lüftungs- anwendungen mit den Bluetooth-Messgeräten von Testo.

- Grafisch anschauliche Darstellung von Messewerten z.B. als Tabelle für eine schnelle Interpretation von Ergebnissen
- Digitale Messprotokolle inkl. Fotos als PDF/ CSV Datei vor Ort erstellen und via E-Mail versenden



