

8. MESSTECHNIK

THERMOMETER



Infrarot-Thermometer

- Unkompliziertes Handling, bestens geeignet für den täglichen Einsatz in Handwerk und Industrie
- Laserpunkt zuschaltbar, zur punktgenauen Messung
- LCD-Displaybeleuchtung zum Ablesen bei schlechten Lichtverhältnissen
- Schnelle Ansprechzeit < 1 s
- Schlag- und bruchfestes Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- Data-Hold-Funktion, Auto-Power-Off, Min./-Max.-Wertanzeige

Lieferung: Inklusive 2 Batterien 1,5 V AAA LR03.



42 43607...

Messbereich	forum Bestell-Nr. 42 43607...	€	Messgenauigkeit	Messoptik
-50 °C bis +550 °C, -58 °F bis +1022 °F	...100	64,90 (951)	±2,0 °C, ±3,6 °F	12:1

Infrarot-Thermometer TV 325

- Infrarot-Thermometer mit integrierter LED-Taschenlampe
- Die zuschaltbare Display-Beleuchtung zum Ablesen der Messdaten bei schlechten Lichtverhältnissen
- Zusätzlich kann das Thermometer mit jedem handelsüblichen K-Typ-Thermofühler betrieben werden
- Handliche Gehäuse aus schlag- und bruchfestem ABS-Kunststoff
- Alarmfunktion, Min./Max.-Wertspeicher, Mittelwerterfassung, einstellbarer Emissionsgrad, Data-Hold-Funktion, Auto-Power-Funktion

Lieferung: Inklusive 2 Batterien 1,5 V AAA LR03 und Bereitschaftstasche.



42 43608...

Messbereich	testboy Bestell-Nr. 42 43608...	€	Messgenauigkeit	Messoptik
-60 °C bis +500 °C, -76 °F bis +932 °F (Infrarot), -64 bis +1400 °C, -82,3 bis +1999 °F (mit K-Type-Fühler)	...010	133,00 (581)	-33 bis +15 °C ±2°C, ±4°F oder ±2 %* +15 bis +35 °C: ±1,0°C, ±1,8°F +35 bis +500 °C: ±2°C, ±4°F oder ±2 %*	12:1

* Der größere Wert gilt.

Schimmeldetektor TV 328

- Taupunktanzeige zum auffinden von Schimmelfährdeten Stellen
- Sichtbar machen von versteckten und unsichtbaren Wärmebrücken
- Relative Luftfeuchtemessung
- Zuschaltbare Display-Beleuchtung zum Ablesen bei schlechten Lichtverhältnissen
- Einstellbarer Emissionsgrad, Data-Hold Funktion, Auto-Power-Off Funktion, zuschaltbarer Laserring
- Mit Umgebungsfühler beträgt der Messbereich -10°C – +40 °C

Lieferung: Inkl. 2 Batterien 1,5 V AAA LR03 und Bereitschaftstasche.



42 43608...

Messbereich	testboy Bestell-Nr. 42 43608...	€	Messgenauigkeit	Messoptik
+20 °C bis +350 °C, +4 °F bis +662 °F	...030	127,00 (581)	-20 bis +10 °C: ±3 °C, ±4 °F oder ±2 %* +10 bis +30 °C ±1 °C, ±1,8 °F +30 bis +200 °C: ±3 °C, ±4 °F oder ±2 %*	12:1

* Der größere Wert gilt.