

Infrarotthermometer -33 bis+500GradC 2xTyp AAA TFA



Artikel-Nr.
E6463518

Gewicht in kg
0,35

Zolltarifnummer
00000000

Produktdetails

Hersteller / Marke

Tfa

Messbereich

- 33 bis + 500 °C

Eigenschaften

durch berührungslose Messmethode erhält man auch von heißen, gefährlichen oder schwer erreichbaren Objekten die Oberflächentemperatur

- für spiegelnde Oberflächen nicht geeignet
- mit dem Kreislaser kann Messfleck genau angepeilt werden
- 1 Sek. Messdauer
- Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur
- HOLD/MAX/MIN/LOCK/DIF/AVG-Funktion
- Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten
- Hintergrundbeleuchtung
- umschaltbar °C/°F
- einstellbarer Emissionsgrad
- Thermoelementeingang

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Batterien: 2 x Typ AAA
- Messverhältnis: 12:1
- Laserklasse: 2

Lieferumfang

Lieferumfang:
Infrarotthermometer, Batterien

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber