

Infrarotthermometer -60 bis+1000GradC 2xTyp AAA TFA



Artikel-Nr. E6463523

Gewicht in kg 1,02 **EAN** 4009816017079

Zolltarifnummer 000000000



Produktdetails	
Hersteller / Marke	Tfa
Messbereich	- 60 bis + 1000 °C

Eigenschaften



berührungsloses Messen der Oberflächentemperatur

- für spiegelnde Oberflächen nicht geeignet
- höchste Genauigkeit durch spezielle Präzisionsglaslinse
- 1 Sekunde Messdauer
- Doppel-Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an)
- großes Display zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert sowie Max/Min- oder Grenzwerten
- umschaltbar °C/°F
- Ziellaser und Hintergrundbeleuchtung
- HOLD-, MAX-, MIN-, DIF-, AVG-Funktion
- einstellbarer Emissionsgrad
- akustische und optische Grenzwertalarme
- Eingang für Thermoelementfühler (auf Anfrage lieferbar)
- geprüft mit 3 Messpunkten (0 °C/ + 100 °C/ + 450 °C)

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Batterien: 2 x Typ AAA
- Messverhältnis: 50:1
- Laserklasse: 2

Lieferumfang

Lieferumfang:

Infrarotthermometer, Kalibrierschein, Koffer, Batterien

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa 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 Mülleimers 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 Mülleimers. 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 BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: Batterie enthält Quecksilber