

Temperaturmessgerät Oberflächen -50.... 380°C IR P4965 mit Laserstrahl



49,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Peaktech

Bestell-Nr.: 90-798-01435



Temperaturmessgerät Infrarot Oberflächen -50...+380°C mit Laserstrahl P4965

Infrarot Thermometer mit Laserstrahl in neuester Technologie, das ein schnelles, einfaches und genaues Messen der Oberflächentemperatur bietet.

Infrarot-Thermometer -50 ... +380 °C

Infrarot-Thermometer mit Laserstrahl in neuester Technologie, das ein schnelles, einfaches und genaues Messen der Oberflächentemperatur bietet. Mit Laserstrahl-Markierung zur kontaktlosen, schnellen Temperaturmessung aus sicherer Distanz an heissen oder beweglichen Objekten bzw. an schwer zugänglichen Messstellen.

- 3 1/2-stellige, 15 mm Multifunktions-LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und Messwerthaltefunktion
- Einzigartige flache Oberfläche, modernes handliches Design
- Max. Anzeige: 1999, Überlastanzeige mit Summer
- Messwertanzeige wahlweise in °C oder °F
- Eingebauter Laserpointer zeigt den Zielbereich an
- Bereichsüberschreitungsanzeige
- Auto Data Hold, Abschaltautomatik
- Min- und Maxwerthaltefunktion
- Sicherheit: EN 60825-1
- Zubehör: Tasche, Batterie und Bedienungsanleitung

Technische Daten:

- Bereichsüberschreitungsanzeige, Auto Data Hold
- Abschaltautomatik / Min- und Maxwerthaltefunktion
- Sicherheit: IEC-60825-1
- mitgeliefertes Zubehör: Tasche, Batterie und Bedienungsanleitung.
- Messbereich (IR) -50 ... +380°C (-58 ... +716 °F)
- Genauigkeit 2 % + 2 °C (4 °F)
- Ansprechzeit < 1 Sek. + Auflösung 1° C/F
- Entfernungs-/Messpunktverhältniss 12:1
- Festwertemmission fest bei 0,95
- Betriebsspannung 9V Batterie
- Abmessungen (BxHxT) 45 x 160 x 82mm
- Gewicht 180g