

## INFRAROT-THERMOMETER BUSCHING

**BUSCHING**

Mit dem „ThermoPieper“ messen Sie zuverlässig Oberflächentemperaturen.

Er ist für jeden Werkstattprofi eine große Hilfe um z.B. Fehler im Motor aufzuspüren, sowie den Katalysator, Kühl- und Heizkreisläufe zu überprüfen, oder Klimaanlage zu checken. Der Laser hilft Ihnen beim Anvisieren des Messobjektes, der ThermoPieper ist eine akustische Unterstützung bei temperaturbedingten Störungen. Man kann dann z.B. den heißesten oder kältesten Punkt an schwer zugänglichen Stellen finden, ohne auf das Display schauen zu müssen. Die helle Hintergrundbeleuchtung und das funktionelle Design ermöglichen ein bequemes Messen.

### Technischen Daten

- Messbereich: -30 ° bis 650° C (-20° bis 1200° F)
- Auflösung : 0,1 bis 1 (C° oder F)
- Betriebstemperatur: 0° bis 50° C (32° bis 122°F)
- Reaktionszeit: 500 ms • Sichtfeld: Verhältnis 10:1 , mindest Durchmesser von 25 mm
- Wiederholung: 0,5 % vom Messwert, plus eine Ziffer
- Sensor Wellenlänge: 7 bis 14 mm
- Emissionsgrad: fest ab 0,95
- Stromversorgung: 9 Volt Batterie
- Lebensdauer der Batterie: ca. 20 Stunden (Alkaline Batterien)
- Energiesparmodus: Automatische Abschaltung nach 7 Sekunden
- Maße: 178 mm x 48 mm x 80 mm



---

### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

**710 7040** Infrarot-Thermometer

---