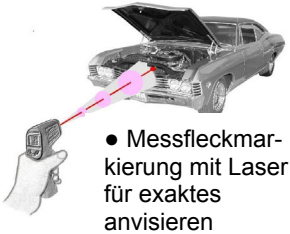
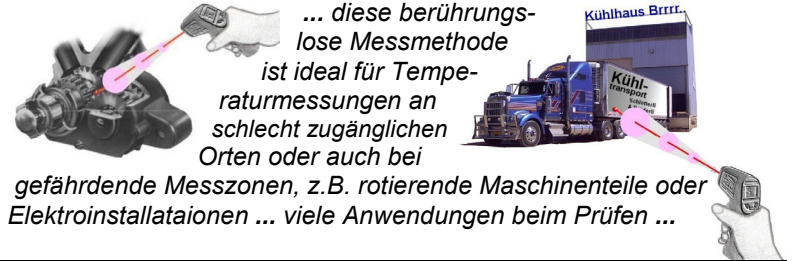
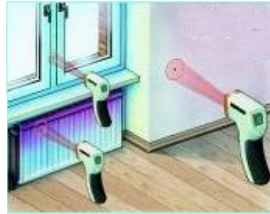


dsBK.112.A

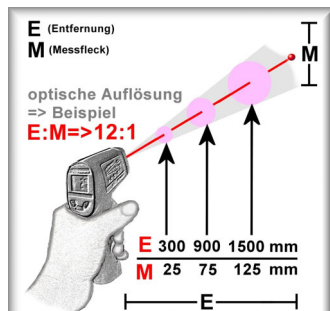
Infrarot-Thermometer



• Messfleckmarkierung mit Laser für exaktes anvisieren



... diese berührungslose Messmethode ist ideal für Temperaturmessungen an schlecht zugänglichen Orten oder auch bei gefährdenden Messzonen, z.B. rotierende Maschinenteile oder Elektroinstallataionen ... viele Anwendungen beim Prüfen ...



Infrarot-Thermometer	IT*-550 ^{Pocket}	IT*-800 ^{Pocket}
• Temperaturmessbereich	-50°C bis +550°C	-35° bis +800°C
• Abstand zum Spot / Optik	12:1	E:M 10:1
• 2-Punkt-Messfleckmarkierung	JA	JA
• einstellbarer Emissionsgrad	0,1 – 1,0	0,1 – 1,0
• Genauigkeit	± 1 % auf Anzeige	± 1 % auf Anzeige
• HOLD-Funktion	JA	JA
• Auflösung / beleucht. Display	0,1°C / JA	0,1°C / JA
• Messwertanzeige °C auf °F	umschaltbar	umschaltbar
• MAX-Anzeige	JA	JA
• Abmessungen ca. cm	15 x 9,5 x 4	16 x 8,5 x 4,5



• mit Tasche
• inkl. 9V-Block-Batterie

DS Artikel-Nr. & GLN-Nummer
▼ aktuelle Preise unter ▼

IT*-550^{Pocket} P 360 550
42 501709 0744 9

<https://www.ds-messwerkzeuge.de/infrarot-thermomenter-it550/>

IT*-800^{Pocket} P 360 800
42 501709 0745 6

<https://www.ds-messwerkzeuge.de/infrarot-thermoemnter-800pocket/>

| technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten | Oktober 2020