

## ATORN Infrarottemperaturmessgerät -35 bis +930°C, einstellb. Scharfpunktoptik



### ATORN 41540030

berührungsloses Messen von Oberflächentemperaturen. Ideal zur sicheren Messung von glühenden, sehr scharfkantigen, rotierenden oder spannungsführenden Teilen, sowie auch ideal für unzugängliche Messstellen

Infrarot-Temperaturmessgeräte; Gemeinsame Funktionen; Temperaturanzeige in °C und °F; Display Hintergrundbeleuchtung zuschaltbar; Alarmfunktionen: akustischer und optischer HIGH-/LOW-Alarm; Ziellaser (Klasse II a) zum genauen Anvisieren des Messobjekts zuschaltbar. usgestattet mit X-Laser zur komfortablen Erkennung der tatsächlichen Messfeldgröße DFL-Laserfunktion (Dual Fokus Laser): Die Standardoptik von 75:1 kann mittels Hebelverstellung auf eine Scharfpunktoptik (Fokus 62:1, Messfleck-Durchmesser 1 mm bei 62 mm Entfernung) umgeschaltet werden, ideal z. B. zur Prüfung von kleinen elektronischen Bauteilen

Messfunktionen: Min/Max/Scan/Hold/OFF; Lieferung: mit Batterien im Etui; Ersatzbatterien siehe Nr. 56815 021 bzw. 051

<b>Marke:</b>	ATORN
<b>Messbereich:</b>	- 35 °C bis + 900 °C
<b>Zifferschrittwert:</b>	0.1 K
<b>Fehlergrenze:</b>	±0,75 % oder ± 0,75 °C*
<b>Optische Fokussierung:</b>	75:1 + DFL
<b>Emissionsgrad einstellbar:</b>	0.100 - 1.100
<b>Messwertspeicher:</b>	100 Messwerte
<b>Datenausgang:</b>	inkl. USB-Datenkabel und Windows-Software
<b>Fühleranschluß Typ K:</b>	inkl. Typ K-Stechfühler
<b>Batterie:</b>	2 x 1,5 V Mignon, Typ AA
<b>ATORN-Nr.:</b>	41540030