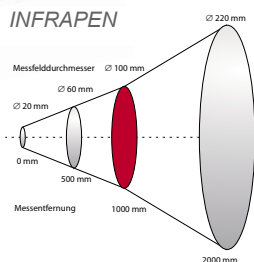


INFRAPEN

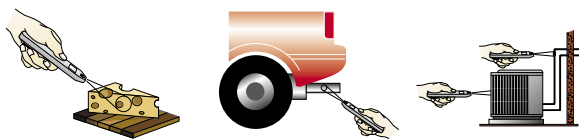
Kleines, handliches Infrarot-Temperaturmessgerät im Pocket-Format mit Laserpilottlicht. Das Gerät arbeitet in einem Bereich von -20 ... 500 °C. Als praktisches Detail befindet sich auf der Geräterückseite ein Taschenclip.



- 20 ... 500 °C

Typische Anwendungen:

Supermärkte, Kühlbetriebe, Papierindustrie, Medizin, Heizungs- und Klimatechnik



Lieferumfang:

INFRAPEN, Bedienungsanleitung, Batterien (2 x 1,5 V), Lieferung in INFRAPOINT-Box

Made in UK

SENTRY ST 650

Leicht zu bedienendes Hand-Temperaturmessgerät zur berührungslosen Erfassung von Oberflächentemperaturen. Alle Geräte sind mit einem Laserpilottlicht ausgestattet.

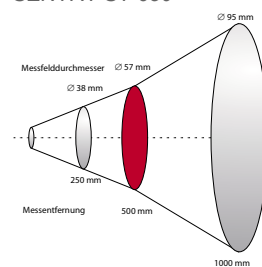


- 32 ... 535 °C



Gürteltasche

SENTRY ST 650



Typische Anwendungen:

Heizungs- und Klimatechnik, Kfz - Diagnostik, Straßenbau, Lebensmittelindustrie

Lieferumfang:

SENTRY ST 650, Bedienungsanleitung, Batterie (9 V), Lieferung in Schutztasche und Box

Made in Taiwan



Schutzetui/
Gürteltasche

Zubehör INFRAPEN	Bestell-Nr.	Preis/ Stk.
Ersatzbatterie-Set (2 Stück)	7 749 108	
Schutzetui/ Gürteltasche	3 749 615	

Technische Daten	INFRAPEN	SENTRY ST 650
Messbereich	-20 ... 500 °C	-32 ... 535 °C
Spektralbereich	8 ... 14 μ m	5 ... 14 μ m
Optik	10 : 1	12 : 1
Genauigkeit	1 % vom Messwert	\pm 3 °C von -32 ... -20 °C \pm 2 °C von -20 ... 100 °C \pm 2 % von 100 ... 535 °C
Reproduzierbarkeit	0,5 % vom Messwert	\pm 1 °C
Ansprechzeit t_{90}	500 ms	500 ms
Emissionsgrad	einstellbar von 30 ... 100 % in 1 % Schritten	fest, 95 %
Messfunktionen	Normal, MAX, MIN, AVG, HOLD	-
Temperaturanzeige	0,1 °C	0,1 °C
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C	0 ... 50 °C
°C/ °F umschaltbar	ja	ja
Laser	ja	ja
Hintergrundbeleuchtung	-	ja
Laserpilottlicht an/ aus	ja	ja
Batterie	2 x 1,5 V	9 V
Maße	163 x 27 x 16 mm	170 x 133 x 45 mm
Gewicht	50 g	187 g
Bestell-Nr.	7 810 500	7 810 750