

**REF : Temp-GUN1 Pistolet Température -50° à 600° Celsius**



## Emissivité réglable

### Étape 1:

Déterminez l'émissivité de l'objet à mesurer dans le tableau ci-dessous.

### Étape 2:

Appuyez sur le bouton "Mode" pendant 2 secondes pour régler l'état de l'appareil de mesure.

### Étape 3:

appuyez sur le bouton "▲/▼" pour augmenter ou diminuer le niveau d'émission.

Surface mesurée		Éclat
Aluminium	Oxydé	0.2-0.4
	A3003 alliage (oxydé)	0.3
	A3003 alliage (grossier)	0.1-0.3
Laiton	Polissage	0.3
	Oxydé	0.5
Cuivre	Oxydé	0.4-0.8
	Bonier électrique	0.6
Hastelloy		0.3-0.8
Ferro-nickel	Oxydé	0.7-0.95
	Grenaillage abrasif	0.3-0.6
	Électropolissage	0.15



\*Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel



### Mesure infrarouge de haute précision

- Equipé d'un capteur thermopile de haute qualité
- Mesurer la température de surface d'un objet avec précision en 0,5 seconde

### Commutation entre °C / °F

- Prend en charge la commutation entre Celsius et Fahrenheit
- Plage de mesure : -50 °C à 600 °C / -58 °F à 1122 °F

### Plage de mesure : -50 °C à 600 °C / -58 °F à 1122 °F

- Convient pour un usage industriel



## WATER KITS SUPPLY

10 Boulevard Pierre Renaudet - Unité N°3  
65 000 TARBES – France

Tel +33 (0) 5 62 95 17 94

water-kits@wanadoo.fr

www.water-kits.fr

Le thermomètre est équipé de la dernière technologie de capteur de température et peut lire les valeurs en 0,5 seconde avec une précision allant jusqu'à  $\pm 1.5\%$ . Vous pouvez lire la température rapidement et avec précision via l'écran LCD haute luminosité.

- Plage de mesure :  $-50\text{ °C}$  à  $600\text{ °C}$  /  $-58\text{ °F}$  à  $1122\text{ °F}$
- Distance à la taille du point : 12 : 1
- Commutation entre  $\text{°C}$  /  $\text{°F}$

*The thermometer is equipped with the latest temperature sensor technology and can read values in 0.5 seconds with an accuracy of up to  $\pm 1.5\%$ . You can quickly and accurately read the temperature via the high-brightness LCD screen.*

**Measurement range:**  $-50\text{ °C}$  to  $600\text{ °C}$  /  $-58\text{ °F}$  to  $1122\text{ °F}$

**Distance-to-spot ratio:** 12:1

**Switchable between  $\text{°C}$  and  $\text{°F}$**