



## GEMINI 4857

Four d'étalonnage portable grande capacité, 35°C à 550°C - Bloc fixe

Le Gemini 4857 est un four d'étalonnage portable pour sondes de température de 35°C jusqu'à 550°C. Sa grande capacité lui permet d'étalonner plusieurs thermomètres à la fois, thermocouples, sondes résistives, thermostats et autres capteurs. Il est également particulièrement adapté pour calibrer des larges capteurs un bloc de volume 65 x 160 mm.\_

## Description

Le Gemini 4857 est un four d'étalonnage portable pour sondes de température de 35°C jusqu'à 550°C. Sa grande capacité lui permet d'étalonner plusieurs thermomètres à la fois, thermocouples, sondes résistives, thermostats et autres capteurs. Il est également particulièrement adapté pour calibrer des larges capteurs un bloc de volume 65 x 160 mm.

L'insert standard est fixe et dispose de 4 trous de 8 mm et 4 autres de 19,5 mm sur une profondeur de 160 mm. Pour un insert amovible, consultez le modèle Gemini 550 LRI.

Le Gemini 4857 est disponible en 3 versions, le modèle B (Basique) et le modèle S (sur Site) et le modèle advanced

Le modèle B est équipé d'un régulateur qui affiche simultanément la consigne et la température mesurée par la sonde de régulation.

Le modèle S, en plus du modèle B, possède un indicateur numérique sur lequel une sonde de référence est amenée à être connectée pour une meilleure précision, le gradient de température et les erreurs de charge étant éliminés.

Pour un usage en laboratoire, il est préférable de connecter le Gemini 550 à un indicateur de température de haute performance.

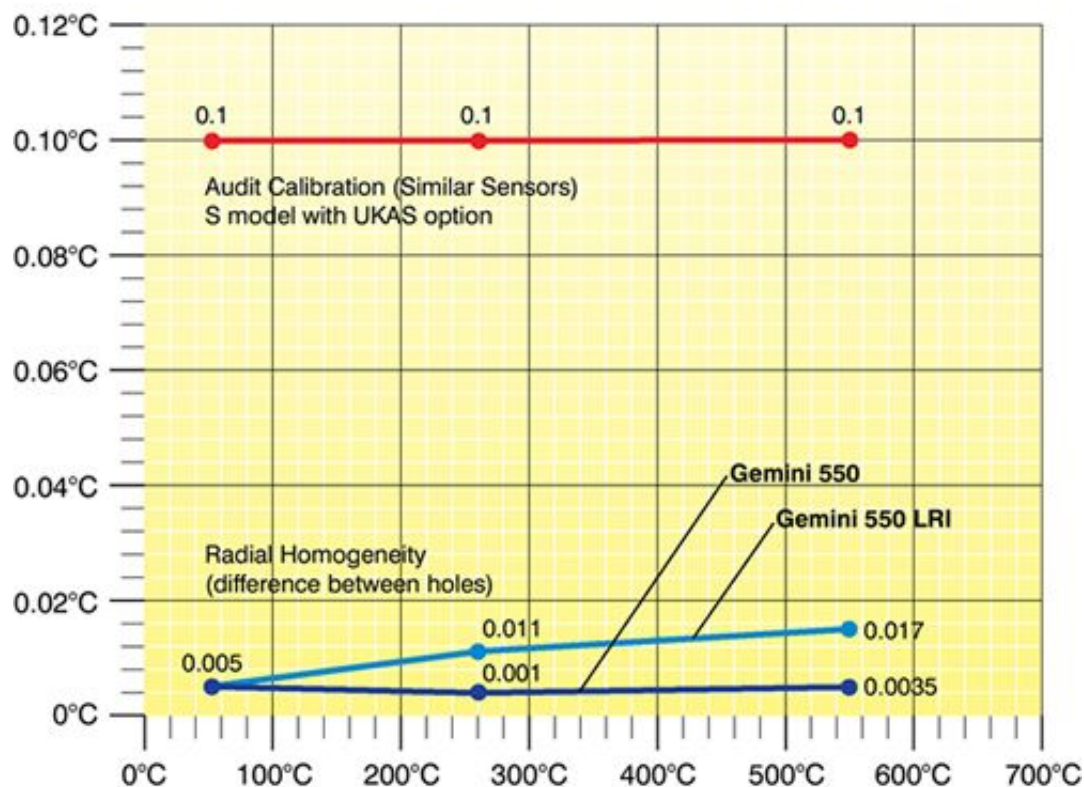
### Points clés :

- Large volume d'étalonnage : 64 x 160 mm de profondeur
- Large plage de fonctionnement : 35°C à 550°C
- Bloc de grande capacité

## Spécifications

Gamme de température	35°C à +550°C
Stabilité absolue sur 30 min	±0,05°C à 35°C ±0,05°C à 250°C ±0,05°C à 550°C
Temps de descente	550°C à 275°C : 35 min 550°C à 60°C : 345 min
Temps de montée	30°C à 550°C : 35 min
Performances	Voir graphe ci-dessous
Volume d'étalonnage	Fixe 4x 8 mm 4x 19,5 mm Profondeur : 160 mm

### Gemini



### Spécifications générales

Dimensions	302 x 176 x 262 mm
Masse	8,5 kg

Affichage	Résolution : 0,01 à 99,99 et 0,1 à 100,0 / 700,0 Unités : °C, °F, K
Alimentation	100 / 120 V, 50/60 Hz ou 200 / 240 V, 50/60 Hz 600 Watts
Interfaces de communication	RS 232

## Modèles et accessoires

### Instrument :

Gemini 550 B Four d'étalonnage portable – Modèle Basique

Livré en standard avec :

- 1 jeu de 4 manchons percé d'un puits de diamètre : 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm (à préciser à la commande), profondeur : 150 mm
- Logiciel Cal Notepad
- Câble de communication série
- Manuel d'utilisation
- Certificat de traçabilité

Gemini 550 S Four d'étalonnage portable – Modèle sur Site

Livré en standard avec :

- 1 jeu de 4 manchons percé d'un puits de diamètre : 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm (à préciser à la commande), profondeur : 150 mm
- Logiciel Cal Notepad
- Câble de communication série
- Manuel d'utilisation
- Certificat de traçabilité
- Indicateur numérique intégré
- Connecteur pour sonde 935-14-72/DB

### Manchons métalliques :

MIXED Jeu de 4 manchons standards en aluminium d'un puits de diamètre : 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm (à préciser à la commande), profondeur : 150 mm

857-07-01 Jeu de 4 manchons en aluminium sans perçage

857-07-03 Manchon en aluminium percé de 2 puits de diamètre 4,5 mm, profondeur : 150 mm

935-14-72/DB Etalon de travail Pt100

UKAS Certificat de calibration sur 5 points

### Autres accessoires :

931-22-64 Valise de transport

### Information de transport :

Dimensions sans emballage 302 x 176 x 262 mm

Poids sans emballage 8,5 kg