

# THERMOMÈTRES

## Calibreur de température chaud / froid -10 à +110°C

-10 à +110°C



- vérification de l'exactitude des thermomètres numériques et des sondes de température
- 2 diamètres de puits au choix
- temps de chauffage : T°C ambiante à +100°C en 10 min.
- temps de refroidissement : T°C ambiante à 0°C en 10 min.
- garantie 2 ans, livré avec certificat de calibration

**Diamètres des puits choisis à préciser au moment de la commande**

puits	2 puits Ø au choix
température	-10 à +110 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±0,5°C ( -10 à +99,9°C) ±1°C (+100 à +110°C)
Ø puits	Ø à choisir parmi 5 : 3,3 - 4,1 - 4,8 - 6,4 - 9,6 mm à préciser à la commande
profondeur puits	100 mm
affichage	écran LED
dimensions	89 x 152 x 186 mm / 1,8 kg
alimentation	230 V
Calibreur universel	ATE2401

## Calibreur de température universel +33 à +300°C

+33 à +300°C



- source de chaleur portable
- vérification des instruments munis de sondes de température
- possibilité d'utiliser simultanément un thermomètre de référence et un thermomètre à tester

puits	5 puits
température	+33 à +300 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±0,5°C
Ø puits	Ø 3,5 mm (x2) Ø 4,3 mm, Ø 5,1 mm, Ø 6,6 mm
profondeur puits	90 mm
affichage	écran LED
dimensions	180 x 114 x 233 mm / 3,5 kg
alimentation	230 V
Calibreur universel	ATE2410

## Calibreur de température pour thermomètre infrarouge

50 à +500°C



- source de chaleur portable
- vérification des thermomètres infrarouges
- possibilité d'utiliser simultanément le thermomètre de référence et le thermomètre à tester

émissivité	0,95
température	+50 à +500 °C
résolution	0,1°C
exactitude	±0,1°C de +50°C à +100°C ±0,2°C de +101°C à +350°C ±0,4°C de +351°C à +500°C
affichage	écran LED
dimensions	180 x 114 x 233 mm / 3,5 kg
alimentation	230 V
Calibreur IR	ATE2420