

Thermo-hygromètre spécial bois

- ▶ 8 échelles de calibration pour la mesure de 150 espèces de bois différentes
- ▶ capteurs : résistances électriques ou sondes déportées

-35°C à +80°C
6% à 100% HR



- mesure par résistances électriques 11 mm très robustes ou deux sondes déportées, une pour la mesure de la température et l'autre pour la mesure de l'humidité
- gamme de température : -35°C à +80°C
- gamme d'humidité : 6% à 100% HR exactitude : ±1%
- 8 échelles de calibration pour la mesure de 150 espèces de bois différentes
- affichage LCD
- dimensions : 180 x 50 x 31 mm / poids 400 g
- alimentation 2 piles 1,5 V AAA
- boîtier anti-choc en plastique avec couvercle de protection des résistances
- livré complet, avec deux sondes déportées

référence

Prix HT

ATE1920 Thermo-hygromètre pour bois

Thermomètre 2 canaux thermocouple type K

- ▶ interface USB
- ▶ large écran : affichage de deux mesures simultanées

-200°C à +1370°C



- capteur : thermocouple type K (NiCr-Ni)
- gamme de température : -200°C à +1370°C
- résolution 0,1°C de -200°C à +200°C 1,0°C pour les autres valeurs
- exactitude : ±0.1% (minimum ±0.7°C)
- large écran LCD 7 segments
- affichage de deux mesures simultanées, affichage de la température différentielle
- interface USB
- fonction Min. / Max.
- fonction Hold : maintien de l'affichage
- dimensions : 184 x 64 x 30 mm / poids 400 g
- alimentation : batterie 9 V
- boîtier en plastique ABS
- logiciel d'analyse des données en option

référence

Prix HT

ATE1921 Thermomètre 2 canaux

options et accessoires

ATE1930 Chargeur de batterie

ATE1932 Logiciel d'analyse des données

Thermomètre 4 canaux thermocouple type K

- ▶ interface USB et logiciel
- ▶ écran rétro-éclairé : affichage de quatre mesures simultanées

-200°C à +1370°C



- capteur : thermocouple type K (NiCr-Ni)
- gamme de température : -200°C à +1370°C
- résolution 0,1°C de -200°C à +200°C 1,0°C pour les autres valeurs
- exactitude : ±0.3% (minimum ±1°C)
- large écran LCD rétro-éclairé 7 segments
- affichage de quatre mesures simultanées, affichage de la température différentielle
- interface USB
- logiciel Windows d'analyse des données
- mémoire 16000 données par canal
- fonction Min. / Max.
- fonction Hold : maintien de l'affichage
- dimensions : 184 x 64 x 30 mm / poids 850 g
- alimentation : batterie 9 V
- boîtier en plastique ABS

référence

Prix HT

ATE1922 Thermomètre 4 canaux

accessoire

ATE1930 Chargeur de batterie