



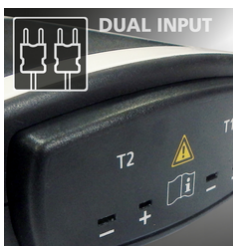
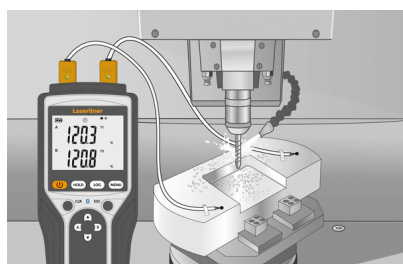
ThermoMaster Plus Set



Instrument de mesure de la température par contact à 2 canaux pour la mesure précise des températures

Le kit ThermoMaster Plus est parfait pour la mesure de longue durée et différentielle précise et pour déterminer la température de contact. Il est possible de transférer agréablement les valeurs mesurées sur un téléphone portable via l'interface Digital Connection. L'appareil convient aux conduites de 6 à 36 mm et dispose d'une force de serrage puissante pour un maintien sûr sur l'objet à mesurer et a un câble de 1,5 mètre de long.

- Parfait pour la mesure de longue durée et la mesure différentielle précise et pour déterminer la température de contact
- Interface Digital Connection pour une utilisation avec l'appli MeasureNote
- Fonction Offset pour compenser les écarts de l'élément thermique
- Force de serrage puissante pour un maintien sûr
- Fonction de mémorisation pour sauvegarder les valeurs de mesure
- Fonction de sauvegarde
- Alarme de température
- Raccord 2 canaux pour éléments thermiques du type K / J / T / E
- Écran bien lisible
- Câble de 1,5 m de long



DONNÉES TECHNIQUES

Grandeur à mesurer	Température de contact
Fonctions	Mesure de la température à 2 canaux Alarme Mesure continue Différence HOLD min./max. Moyenne
Plage de mesure température de contact	Type K : -150°C ... 1370°C Type T : -150°C ... 400°C Type J : -150°C ... 1200°C Type E : -150°C ... 900°C
Précision température de contact	Pour une température ambiante de 18°C ... 28°C -150°C ... -100°C (± 0,2% de la valeur mesurée + 1°C) -100°C ... 1370°C (± 0,1% de la valeur mesurée + 1°C)
Résolution température de contact	0,1°C
Plage de mesure de l'élément thermique	-60°C ... 300°C
Interface	Digital Connection
Connexions	Thermocouple de type K/J/T/E
Mémoire	10 emplacements de mémoire
Alimentation électrique	4 x 1,5V LR03 (AAA)
Dimensions (L x H x P)	75 mm x 167 mm x 35 mm
Poids	216 g (piles incluse)

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 082.036A

GTIN (EAN) 4021563706693

UV 2