

Mini-thermomètres

Petits et maniables,
mais très performants

Utilisations universelles

Intuitifs et robustes

Utilisables d'une pression sur un bouton



Les mini-thermomètres et thermomètres de contact peuvent être rangés dans la poche de n'importe quelle veste. Ils sont petits, maniables et peuvent être utilisés partout et tout le temps : dans les secteurs agroalimentaire ou

pharmaceutique, mais aussi dans les secteurs du chauffage et de la climatisation. Leur principal atout ? Les mini-thermomètres sont utilisés mesurer la température dans l'air, les matières souples ou poudreuses et les liquides.

Le mini-thermomètre étanche

Allumer, mesurer, c'est fait !

Mini-thermomètre étanche

Mini-thermomètre étanche ;
longueur : 120 mm ; jusqu'à +230 °C ;
avec gaine de protection pour tube de sonde
incl. protocole d'étalonnage

Réf. 0560 1113



En fonction de l'application, p.ex. pour mesurer la température d'échantillons dans le secteur agroalimentaire, ce mini-thermomètre étanche peut être nettoyé sous l'eau courante ou même au lave-vaisselle.

Caractéristiques techniques :

- Étanche, classe de protection IP67
- Plage de mesure de -20 à +230 °C
- Commutation entre °C et °F d'une pression sur un bouton
- Indicateur du niveau des piles
- MAX/MIN et touche HOLD
- Piles faciles à remplacer
- Longueur du tube de sonde : 120 mm
- Tube de protection utilisé comme support

Caractéristiques techniques

| | Mini-thermomètre étanche | Mini-thermomètre de pénétration standard | Mini-thermomètre de pénétration avec tube de sonde rallongé | Mini-thermomètre de contact |
|--------------------------|---|---|--|---|
| Plage de mesure | -20 ... +230 °C | -50 ... +150 °C | -50 ... +250 °C | -50 ... +300 °C |
| | 120 mm | 133 mm | 213 mm | 120 mm |
| Précision : ± 1 digit | ± 1 °C (-20 ... +53.9 °C) ± 0.8 °C (+54 ... +90 °C) ± 1 °C (+90.1 ... +180 °C) ± 1.5 °C (+180.1 ... +230 °C) | ± 1 °C (-10 ... +99.9 °C) ± 2 °C (-30 ... -10.1 °C) ± 2 % v. m. (+100 ... +150 °C) | ± 1 °C (-10 ... +99.9 °C) ± 2 % v.m. (+100 ... +199.9 °C) ± 3 % v.m. (+200 ... +250 °C) | ± 1 °C (-30 ... +250 °C) ± 2 °C (étendue restante) |
| Résolution | ± 0.1 °C (-19.9 ... +199.9 °C) 1 °C (étendue restante) | ± 0.1 °C (-19.9 ... +150 °C) 1 °C (étendue restante) | ± 0.1 °C (-19.9 ... +199.9 °C) 1 °C (étendue restante) | ± 0.1 °C (-19.9 ... +199.9 °C) 1 °C (étendue restante) |
| Température de service | -10 ... +50 °C | | | |
| Type de piles | Pile ronde LR44 | | | |
| Affichage | LCD ; 1 ligne | | | |
| Garantie | 2 ans | | | |



Pour mesurer la température des échantillons dans le secteur agroalimentaire



Résistant au lave-vaisselle.



Tube de protection avec clip. Toujours là, prêt à être utilisé à tout moment.



Rincer simplement sous l'eau courante en cas d'encrassement.

Vos experts de poche pour toutes les tâches de mesure de la température imaginables



Caractéristiques techniques communes :

- Ecran parfaitement lisible
- Indicateur du niveau des piles
- Remplacement aisé et rapide des piles
- Commutation entre °C et °F d'un pression sur un bouton
- Tube de protection utilisé comme support

Mini-thermomètre de pénétration standard

Mini-thermomètre de pénétration résistant jusqu'à +150 °C ; longueur : 133 mm ; avec gaine de protection pour le tube de sonde ; écran parfaitement lisible ; avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 1110



Autres caractéristiques techniques

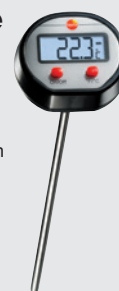
Mini-thermomètre de pénétration standard :

- Plage de mesure de -50 à +150 °C
- Longueur du tube de sonde : 133 mm

Mini-thermomètre de pénétration avec tube de sonde rallongé

Mini-thermomètre de pénétration résistant jusqu'à 250 °C ; longueur : 213 mm ; avec gaine de protection pour le tube de sonde ; écran parfaitement lisible ; avec piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 1111



Autres caractéristiques techniques

Mini-thermomètre de pénétration avec tube de sonde rallongé :

- Tube de sonde rallongé de 213 mm
- Plage de mesure de -50 à +250 °C

Mini-thermomètre de contact

Mini-thermomètre de contact résistant jusqu'à 300 °C ; longueur : 120 mm ; point de mesure élargi ; écran parfaitement lisible ; avec piles

Réf. 0560 1109



Autres caractéristiques techniques

Mini-thermomètre de contact :

- Utilisations universelles pour les mesures par contact
- Longueur du tube de sonde : 120 mm
- Diamètre de la pointe de mesure : 15 mm
- Plage de mesure de -50 à +300 °C

