

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

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


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

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 élargie ; 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