

► Thermomètre de pénétration à large étendue de mesure testo 905-T1

Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	Piles
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	270
Largeur (mm)	70
Épaisseur (mm)	40
Poids (g)	80
Plage de température (degré celcius (°C))	0 à +40
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

108860

Descriptif

Le thermomètre de pénétration testo 905-T1 est doté d'une large étendue de mesure, de 50 à +350 °C, et peut effectuer des mesures de courte durée (1 à 2 minutes) jusqu'à +500 °C.

Ceci est possible grâce à la sonde thermocouple de type K y étant intégrée.

Ce thermomètre de pénétration se caractérise également par un temps de réponse court.

La sonde thermocouple réagit très rapidement, tout particulièrement dans l'eau (ou d'autres liquides).

Dans les laboratoires de chimie et pharmaceutiques, ce thermomètre de pénétration convient donc parfaitement pour les mesures dans les substances liquides.

Son long tube de sonde pointu peut être plongé / enfoncé non seulement dans des liquides et matières souples ou poudreuses, mais aussi dans les conduits d'aération, pour y mesurer la température.

Cependant, ce thermomètre de pénétration se démarque également par sa précision, nettement supérieure à celles d'autres modèles comparables.

Le thermomètre de pénétration testo 905-T1 est simple d'utilisation et très convivial. Ses valeurs de mesure peuvent aisément être consultées sur son écran. La lecture est en outre encore simplifiée par son écran rotatif. Une caractéristique particulièrement pratique car les valeurs de mesure peuvent ainsi être consultées parfaitement dans de nombreuses perspectives différentes.

Conditions de livraison

Thermomètre de pénétration testo 905-T1 doté d'une large étendue de mesure, clip de fixation et piles compris.

