

Thermomètre pour la vinification – TRM12

TRM12

Thermomètre digital avec boîtier et plongeur en acier inox



• Description

Thermomètre robuste et fiable pour mesurer la température à travers le chapeau de marc qui se forme pendant la fermentation.

Le long capteur en acier inox et la poignée pratique en TEFLON font du modèle TRM12 l'instrument idéal pour cette opération. La longue autonomie et la solidité du corps en acier inox rendent ce thermomètre idéal à résister au temps ; la seule manutention à faire est de remplacer la batterie tous les deux ans afin de préserver la partie électronique. Grâce à la cloison à baïonnette, l'opération de remplacement des batteries est très facile.

www.thtecheu.com

Clause: Th Tech Engineering srl mène une politique de développement des produits continu.
Nous nous réservons le droit de modifier la spécification sans préavis.

Th Tech Engineering srl Strada Ovidiu Cotrus, 21 - 300514 Timisoara - RO - Tel. +40 356 113400 - email office@thtecheu.com



Spécifications techniques	
Diamètre nominal mm	Ø 80
Exécution	Plongeur en position radiale
Précision	Max. 1°C
Température de service	-10+110°C
Résolution	0,1°C
Température ambiante	-5+50°C
Réponse à la température	1 sur 1 sec.
Alimentation	2 batteries 1,5V LR03 AAA – Minimum 2 ans garantis
Ecran	Ecran LCD h. 19 mm

● Caractéristiques

- Élément sensible NTC10K
- Poignée en PTFE non toxique pour une prise parfaite
- Boîtier, lunette, plongeur (bulbe), raccord process et entretoise en acier inox
- Verre de protection transparent 3mm