

testo 106
Le thermomètre compact pour l'agroalimentaire avec alarme

Le thermomètre testo 106 convient particulièrement pour les contrôles de température rapides et simples dans tous les domaines, par ex. dans la gastronomie, l'hôtellerie, les grandes cuisines, les supermarchés, ...

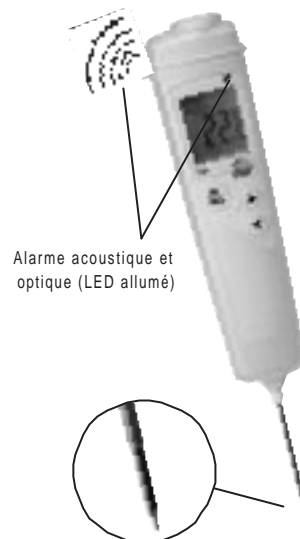
testo 106, thermomètre à cœur avec capot de protection de la pointe de mesure et pile

Réf.
0560 1063

- ◆ TopSafe, étui de protection étanche à l'eau et résistant au lave-vaisselle (IP67)
- ◆ Mesures rapides (2 mesures par seconde)
- ◆ Perçage quasi-invisible avec la sonde alimentaire spéciale
- ◆ Petit, maniable et toujours à portée de main
- ◆ Reconnaissance automatique des valeurs finales (Auto-Hold)



Uniquement avec le
TopSafe


Caractéristiques techniques

Etendue	-50 ... +275 °C
Précision	±1 °C (+100 ... +275 °C) ±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1 Digit
Résolution	0.1 °C
Temp. utilis.	-20 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C
Type de pile	Pile CR 2032 3V
Autonomie	350 h
Dimensions	215 x 34 x 19 mm
Affichage	LCD 1 ligne
Matériaux du boîtier	ABS
Poids	80 g
Indice de protect°	IP 67 avec TopSafe
Garantie	2 ans

Set	Réf.
Set testo 106, thermomètre pour mesures à cœur, avec TopSafe (étui de protect° IP 67), clip de fixation avec capuchon de protect° et pile	0563 1063
Accessoire(s)	Réf.
Perceuse pour produits congelés ; enfichable sur clip de fixation	0554 0826
TopSafe; étui de protection étanche à l'eau et résistant au lave-vaisselle (IP67)	0516 8265
Clip de fixation avec capuchon de protection	0554 0825

Accessoire(s)	Réf.
Certificat d'étalonnage ISO en température ; pour sonde d'ambiance/immersion, pt d'étalonnage +60 °C	200520 0063
Certificat d'étalonnage ISO en température ; pour sonde d'ambiance/pénétration, pt d'étalonnage -18 °C	200520 0061
Certificat d'étalonnage ISO en température ; pour sonde d'ambiance/immersion, pt d'étalonnage 0°C	200520 0062
Certificat d'étalonnage ISO en température ; pour sonde d'ambiance/immersion, pts d'étalonnage -18°C; 0°C	200520 0041
Certificat d'étalonnage ISO en température ; pour sonde d'ambiance/pénétration, pts d'étalonnage -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0181