



testo 106

Компактный пищевой термометр с сигналом тревоги
Гигиеничные измерения температуры продуктов от -50 до + 275 °C

Новинка



°C



testo 106

Термометр внутренней температуры testo 106 с тонким, прочным измерительным наконечником, превосходно подходит для мониторинга внутренней температуры в гастрономии, отелях, больших кухнях и супермаркетах.

Компактный пищевой термометр с сигналом тревоги

- Акустический и оптический сигнал тревоги (LED мигает)
- Чехол Top Safe, водонепроницаемый, можно мыть в посудомоечной машине (IP 67)
- Быстрые измерения (2 измерения в секунду)
- Практически невидимое проникающее отверстие благодаря специальному пищевому зонду
- Маленький, ручной, всегда под рукой
- Автоматическое распознавание последнего измеренного значения (функция Auto-Hold)



Акустический и оптический сигнал тревоги (LED мигает)



Практически невидимое проникающее отверстие благодаря специальному пищевому зонду



Водонепроницаемый и защищенный от повреждений с защитным чехлом TopSafe



Быстродействующий и прочный измерительный наконечник

testo 106

testo 106, термометр внутренней температуры, вкл. зонд, защитный колпачок и батарейку

№ заказа 0560 1063

Комплект testo 106

Комплект testo 106, термометр внутренней температуры, вкл. чехол TopSafe (водонепроницаемый, IP 67), зажим для ремня, защитную крышку зонда и батарейку

№ заказа 0563 1063



Принадлежности

- 1 TopSafe (неразрушаемый защитный чехол) водонепроницаемый, можно мыть в посудомоечной машине (IP67)
- 2 Защитный колпачок зонда, защищает Вас от повреждений
- 3 Практичный чехол для ремня, (дополнение к зажиму для ремня,)
- 4 Штопор для замороженных продуктов (дополнение к зажиму для ремня,)

Данные для заказа принадлежностей	Номер заказа
Штопор для замороженных продуктов, надежно крепится к зажиму для ремня	0554 0826
TopSafe (прочный защитный чехол), водонепроницаемый, можно мыть в посудомоечной машине (IP67)	0516 8265
Зажим для крепления с защитным колпачком зонда	0554 0825
ISO протокол о калибровке/температура, для зондов воздуха/проникающих, точки калибровки +60°C	0520 0063
ISO протокол о калибровке/температура, для зондов воздуха/проникающих, точки калибровки -18°C	0520 0061
ISO протокол о калибровке/температура, для зондов воздуха/проникающих, точки калибровки 0°C	0520 0062
ISO протокол о калибровке/температура, для зондов воздуха/проникающих, точки калибровки -18°C; 0°C	0520 0041
ISO протокол о калибровке/температура, для зондов воздуха/проникающих, точки калибровки -8°C; 0°C; +40°C	0520 0181

Технические характеристики

Изм. диапазон	-50 до +275 °C		
Погрешность ±1 цифра	±1 °C (+100 до +275 °C)	±1 °C (-50 до -30.1 °C)	
	±0.5 °C (-30 до +99.9 °C)		
Разрешение	0.1 °C	Ресурс батареи	350 ч
Раб. температура	-20 до +50 °C	Размеры	215 x 34 x 19 мм
Темпер. хранения	-40 до +70 °C	Вес	80 г