



testo 106

Kompaktní potravinářský teploměr s alarmem

Hygienické měření teploty potravin od -50 do +275 °C

2006
NOVINKA



°C



testo 106

Teploměr pro měření teploty jádra testo 106 s tenkou robustní měřicí špičkou se znamenitě hodí pro rychlou kontrolu teploty jádra v gastronomii, v hotelech, velkokuchyních, supermarketech a pod.

Kompaktní potravinářský teploměr s alarmem

- Akustický a optický alarm (svítí LED dioda)
- Ochranné pouzdro TopSafe je vodotěsné a lze jej mýt v myčce nádobí (IP67)
- Rychlé měření (2 měření za sekundu)
- Díky speciální potravinářské sondě jsou vpichy téměř neviditelné
- Malý, snadno ovladatelný a vždy po ruce
- Automatické rozeznání konečné hodnoty (Auto-Hold)



Akustický a optický alarm (svítí LED dioda)

testo 106

testo 106, teploměr pro měření teploty jádra vč. krytky sondy a baterie

Obj.č. 0560 1063



Příslušenství:

- 1 TopSafe (ochranné pouzdro) vodotěsné a lze jej mýt v myčce nádobí (IP67)
- 2 Krytka sondy, chrání Vás před poraněním
- 3 Praktický klip pro přidržení, možnost ochrany teploměru před ztrátou nasunutím do klipu
- 4 Přípravek pro předvrtání otvoru do zmrazeného zboží, lze jej nasunout do klipu a zamezit tak ztrátě



Téměř neviditelné vpichy díky speciální potravinářské sondě

testo 106 sada

Sada testo 106, teploměr pro měření teploty jádra vč. TopSafe (vodotěsného ochranného pouzdra, IP67), klipu, krytky sondy a baterie

Obj.č. 0563 1063



S ochranným pouzdrům TopSafe je vodotěsný a chráněn proti nárazu

Objednací data příslušenství

Objednací data příslušenství	Obj.č.
Přípravek pro předvrtání zmrazeného zboží, možno zasunout do klipu - ochrana před ztrátou	0554 0826
TopSafe (ochranné pouzdro), vodotěsné, možno mýt v myčce nádobí (IP67)	0516 8265
Přidržovací klip s krytkou sondy	0554 0825
Kalibrace digitálního teploměru pro potravinářství ve třech teplotních bodech	0001 1100
Kalibrace dotykového snímače ve třech teplotních bodech	0001 0200

Technická data

Měřicí rozsah	-50 ... +275 °C	
Přesnost	±1 °C (+100 ... +275 °C)	±1 °C (-50 ... -30.1 °C)
±1 digit	±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C)	
Rozlišení	0.1 °C	Životnost bat. 350 hod.
Provozní tep.	-20 ... +50 °C	Rozměry 215 x 34 x 19 mm
Skladovací tep.	-40 ... +70 °C	Hmotnost 80 g



Robustní měřicí špička s rychlou odezvou