

Termometru pentru siguranta alimentara, model Testo 104-IR

I.D.: 76604628

Data publicarii	15.12.22	Coduri CPV	38412000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 5.500,00 RON - 5.500,00 RON

Descriere: Pentru efectuarea măsurătorilor temperaturii la suprafață sau în interior - Instrument de măsură cu infraroșii, cu marcaj laser și cap de măsurare prin penetrare - Durabil și practic: mecanism de rabatare stabil și robust, rezistent la apă (IP65), încapă în orice buzunar - Conform standardelor HACCP / EN 13485 Instrumentul de măsură testo 104-IR este echipat cu un laser infraroșu în două puncte de înaltă precizie și sistem optic 10:1 care indică raza exactă de măsurare și permite scanarea rapidă și exactă, fără contact, a temperaturii de suprafață. Termometrul 2-în-1 este folosit în special pentru verificarea mărfurilor primite și pentru scanarea temperaturii de suprafață a fiecărui aliment în parte, sau a unui întreg palet de bunuri. Termometrul pliabil de tip sondă este folosit pentru a măsura temperaturile interne ale alimentelor cum ar fi, de exemplu, carnea sau mezelurile. În general, se folosește atunci când măsurătorile în infraroșu la suprafață nu se încadrează în limitele prescrise. Sonda poate fi pliată atunci când nu este folosită pentru a evita ruperea. Date tehnice NTC Domeniu de măsură -50 la +250 °C Acuratețe ±1 °C (-50,0 la -30,1 °C) ±0,5 °C (-30,0 la +99,9 °C) ±1 % din valoarea măsurată (Intervalul rămas) Rezoluție 0,1 °C Timp de răspuns t99 t99 = 10 s (measured in moving liquid) Temperatura - infraroșu Domeniu de măsură -30 la +250 °C Acuratețe ±2,5 °C (-30 la -20,1 °C) ±2,0 °C (-20 la -0,1 °C) ±1,5 °C sau ±1,5 % din valoarea măsurată (Intervalul rămas) R
