



## Miniteploměry

Malé a praktické,  
po stránce měření však veliké



---

Univerzálně použitelné

---

Stisknutím tlačítka připraveny k použití

---

Vpichové a povrchové miniteploměry se hodí do každé kapsy. Jsou malé, praktické a kdykoliv použitelné, naprosto jedno kde: v oblasti potravinářství, ve farmaceutickém průmyslu nebo v oboru vytápění a ventilace.

Velká výhoda: miniteploměry měří teplotu jak okolního vzduchu, tak také v měkkých nebo práškových materiálech a v kapalinách.

# Vodotěsný miniteploměr

## Zapnout, změřit, hotovo

### Vodotěsný miniteploměr

Vodotěsný miniteploměr, délka 120 mm, do +230 °C, s ochranným pouzdem pro trubici sondy

Obj.č. 0560 1113



Vodotěsný miniteploměr je možné po použití, například po namátkovém měření teploty potravin, jednoduše očistit pod tekoucí vodou nebo jej dokonce mýt v myčce nádobí.

#### Technické charakteristiky:

- vodotěsný, třída krytí IP67
- měřicí rozsah od -20 do +230 °C
- změna mezi °C a °F stisknutím tlačítka
- zobrazení stavu baterie
- tlačítka MAX/MIN a HOLD
- snadno vyměnitelné baterie
- délka trubice sondy 120 mm
- ochranné pouzdro sondy lze použít jako držák

## Technická data

	Vodotěsný miniteploměr	Standardní vpichovací miniteploměr	Vpichovací miniteploměr s prodlouženým ochranným pouzdem sondy	Povrchový miniteploměr
Objednací číslo	0560 1113	0560 1110	0560 111	0560 1109
Měřicí rozsah	-20 ... +230 °C	-50 ... +150 °C	-50 ... +250 °C	-50 ... +300 °C
	120 mm	133 mm	213 mm	120 mm
Přesnost ±1 digit	±1 °C (-20 ... +53,9 °C) ±0,8 °C (+54 ... +90 °C) ±1 °C (+90,1 ... +180 °C) ±1,5 °C (+180,1 ... +230 °C)	±1 °C (-10 ... +99,9 °C) ±2 °C (-30 ... -10,1 °C) ±2%z nam.h. (+100 ... +150 °C)	±1 °C (-10 ... +99,9 °C) ±2% z nam.h. (+100 ... +199,9 °C) ±3% z nam.h.(+200 ... +250 °C)	±1 °C (-30 ... +250 °C) ±2 °C (zbytek měř.rozsahu)
Rozlišení	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (zbytek měř.rozsahu)	0,1 °C (-19,9 ... +150 °C) 1 °C (zbytek měř.rozsahu)	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (zbytek měř.rozsahu)	0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (zbytek měř.rozsahu)
Provozní teplota	-10 ... +50 °C			
Typ baterií	knoflíková baterie LR44			
Displej	LCD 1-řádkový			
Záruka	2 roky			



Pro namátkové kontroly teploty v potravinářské výrobě.



Odolný a vhodný pro mytí v myčce nádobí.



Ochranné pouzdro s klipsovým držákem. Vždy k dispozici a kdykoliv připravený k použití.



Při znečištění se jednoduše opláchne pod tekoucí vodou.

## Vaši mini-experti pro každé měření teploty



### Společné technické charakteristiky:

- dobře čitelný displej
- zobrazení stavu baterie
- jednoduchá, rychlá výměna baterie
- změna mezi °C a °F stisknutím tlačítka
- ochranné pouzdro sondy lze použít jako držák

### Standardní vpichovací miniteploměr

Vpichovací miniteploměr do 150 °C, délka 133 mm, s ochranným pouzdem pro trubici sondy, dobře čitelný displej, včetně baterií



Obj.č. 0560 1110

#### Standardní vpichovací miniteploměr:

- měřicí rozsah od -50 do +150 °C
- délka trubice sondy 133 mm

### Vpichovací miniteploměr s prodlouženou trubicí sondy

Vpichovací miniteploměr do 250 °C, délka 213 mm, s ochranným pouzdem pro trubici sondy, dobře čitelný displej, včetně baterií



Obj.č. 0560 1111

#### Vpichovací miniteploměr s prodlouženou trubicí sondy:

- prodloužená trubice sondy 213 mm
- měřicí rozsah od -50 do +250 °C

### Povrchový miniteploměr

Povrchový miniteploměr do 300 °C, délka 120 mm, rozšířená měřicí špička, dobře čitelný displej, včetně baterií



Obj.č. 0560 1109

#### Povrchový miniteploměr:

- univerzálně použitelný pro měření povrchové teploty
- délka trubice sondy 120 mm
- průměr měřicí špičky 15 mm
- měřicí rozsah od -50 do +300 °C



## Kalibrace

Prvotní akreditovaná kalibrace teploty (4 kalibrační body)	31 0102 0101	
Prvotní ISO kalibrace teploty (4 kalibrační body)	31 0103 0101	

**NOBIAS s.r.o.**

Provozovna:

Jiřího ze Vtelná 1731/11

193 00 Praha - Horní Počernice

Mob.: 733 107 294

e-mail: [info@nobias.cz](mailto:info@nobias.cz)[www.prodej-servis-vah.cz](http://www.prodej-servis-vah.cz), [www.nobias.cz](http://www.nobias.cz)