

## Bratenthermometer

Prüfstab und Fassung aus Edelstahl 18/10, Messbereich 0°C bis +120°C, Tiersymbole als Garhilfe



Art-Nr. Part No.	Länge Length	Ø oben Ø Top	Preis €
7876/050	11 cm	5	3,80

## Roasting Thermometer

18/10 stainless steel probe and frame, measures from 0°C to +120°C, animal symbols help indicate the correct temperature

## Fritteusenthermometer

Prüfstab, Fassung und Clip aus Edelstahl, Messbereich 0°C bis +250°C, zum Dauer-einsatz in der Fritteuse



Art-Nr. Part No.	Länge Length	Ø oben Ø Top	Preis €
7877/045	14 cm	4,5 cm	4,20

## Deep Fat Fryer Thermometer

stainless steel probe, frame and clip, measures from 0°C to +250°C

## Weinthermometer

aus Glas, Temperaturbereich 0°C bis +40°C, mit Aufhängeöse



Art-Nr. Part No.	Länge Length	Ø dia.	Preis €
7871/150	15 cm	6 mm	2,60

## Wine Thermometer

glass, for temperatures from 0°C to +40°C, with hanging loop

## Thermometer

Prüfstab und Fassung mit Klemme aus Edelstahl 18/10, Schutzkappe aus Kunststoff, Messbereich -10°C bis +100°C, kalibrierbar, Messgenauigkeit etwa +- 2°C, weites Einsatzfeld für Messungen an Fleisch, Getränken u.a.



Art-Nr. Part No.	Länge Length	Ø oben Ø Top	Preis €
7874/140	14 cm	2,5 cm	3,65

Passt in Halter 7870/110.  
Matches clip 7870/110.

## Thermometer

18/10 stainless steel with plastic cover, measures from -10°C to +100°C, can be calibrated to +-2°C, wide range of use including hot milk

## Thermometer Clip

aus Edelstahl 18/10, hochglänzend, 15 mm breite Klemmhalterung für Thermometer mit einem Stabdurchmesser von maximal 3 bzw. 4 mm



Art-Nr. Part No.	Länge Length	Preis €
klein, Stab bis Ø 4 mm: / small, Ø 4 mm: 7870/110	4 cm	1,90
groß, Stab bis Ø 3 mm: / large, Ø 3 mm: 7870/111	9 cm	2,50

## Thermometer Clip

18/10 stainless steel, mirror polished finish, to hold thermometers safely in pots and jugs, 15 mm wide steel

## Kühlraumthermometer

Messbereich von -50°C bis +50°C, Kunststoffgehäuse



Art-Nr. Part No.	Ø dia.	Preis €
7875/070	7 cm	3,20

## Fridge/Freezer Thermometer

measures from -50°C to +50°C, plastic frame