



THERMOMETERS

FEATURE 304 STAINLESS STEEL CASE OR PARTS AND ACCURACY OF +/- 1 TO 2°F. ANTIMICROBIAL PROTECTION. SOME DIALS ARE DUAL FACE.

THERMOMÈTRES

ÉTUI OU PIÈCES EN ACIER INOXYDABLE 304 ET PRÉCISION DE +/- 1 À 2 °F. PROTECTION ANTIBACTÉRIENNE. CERTAINS CADRANS SONT À SURFACE DOUBLE.



Candy / Deep Fry Thermometer

Adjustable pan clip. Dishwasher safe. 2.1" / 5.4 cm diameter dial. Temperature range: 50°F to 550°F, 10°C to 288°C

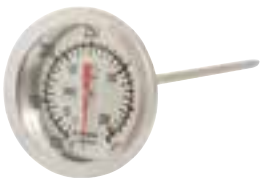
Thermomètre à bonbon/friture

Pince ajustable pour casserole. Va au lave-vaisselle. Cadran de 2,1 po / 5,4 cm de diamètre. Plage de température : 50 °F à 550 °F / 10 °C à 288 °C.

ITEM # DIM

CT84119 8" / 20.3 cm

CT84122 12" / 30.5 cm



Candy / Jelly / Deep Fry Thermometer

Dual face. Accuracy of +/-1°F. Adjustable pan clip. Dishwasher safe. 2.3" / 5.7 cm diameter dial. 6.3" / 15.8 cm height.

Thermomètre à bonbon/gelée/friture

Deux échelles de température. Précision de +/- 1 °F. Pince ajustable pour casserole. Va au lave-vaisselle. Cadran d'un diamètre de 2,3 po / 5,7 cm. Hauteur de 6,3 po / 15,8 cm.

ITEM # RANGE/PLAGE

CT84004 100 °F - 400 °F
37 °C - 204 °C



Candy / Deep Fry Thermometer

Adjustable pan clip. Dishwasher safe. 2.1" / 5.4 cm diameter dial. Temperature range: 100°F to 400°F / 37°C to 204°C.

Thermomètre à bonbon/friture

Pince ajustable pour casserole. Va au lave-vaisselle. Cadran d'un diamètre de 2,1 po / 5,4 cm. Plage de température : 100 °F à 400 °F / 37 °C à 204 °C.

ITEM # DIM (LXW)

CT84031 4.9 x 1.3" / 12.4 x 3.2 cm



Pocket Test Thermometer

Bezel and pointed stem. Protective storage case with pocket clip. Accuracy of +/-1°F. Not for oven use. 1" / 2.5 cm diameter dial. 5" / 12.7 cm overall length.

Thermomètres de poche

Tige biseautée et pointue. Étui de rangement et pince à poche. Précision de +/-1 °F. Ne va pas au four. Cadran de 1 po / 2,5 cm de diamètre. Longueur totale de 5 po / 12,7 cm.

ITEM # RANGE / PLAGE

PT84101 0°F - 220°F / 18°C - 104°C

PT84104 50°F - 550°F / 10°C - 288°C

PT84113 14°F - 230°F / 10°C - 110°C

