

Zubehör zu Küchenthermometer CHEF'S PROBE



Einstechfühler LHDCG-00-1.5

mit Durchmesser $\varnothing=1,5$ mm und Fühlerrohrlänge 100 mm, ohne Kabel

Messbereich:	-70°C bis +250°C
Genauigkeit:	$\pm 0,15$ K $\pm 0,2$ % vom Messwert (DIN Kl. A)
Ansprechzeit:	ca. 1 bis 4 Sekunden
Arbeitstemperatur:	-20°C bis 50°C
Anschluss:	BNC-Stecker
Sensorelement:	Pt1000, 2-Leiter



Einstechfühler LHDCG-S-800-1.5

mit Durchmesser $\varnothing=1,5$ mm und Fühlerrohrlänge 100 mm, mit Fühlergriff und 80 cm Silikonkabel (temperaturbeständig bis +230°C / kurzfristig bis +250°C (bis 2 h))

Messbereich:	-70°C bis +250°C
Genauigkeit:	$\pm 0,15$ K $\pm 0,2$ % vom Messwert (DIN Kl. A)
Ansprechzeit:	ca. 1 bis 4 Sekunden
Arbeitstemperatur:	-20°C bis 50°C
Anschluss:	BNC-Stecker
Sensorelement:	Pt1000, 2-Leiter



ferromagnetische Stahlhalterung Steel Mount

ausgelegt für Temperaturbereich -10°C bis +60°C, nicht für direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

ferromagnetische Halterung Suction Mount

mit Saugnapf, ausgelegt für Messbereich -10°C bis +60°C, für zeitlich begrenzte Befestigung auf glattem und sauberem Untergrund geeignet



Hinweise zu den Halterungen:

Reinigung:

Für die Reinigung dürfen keine Reinigungssprays oder Lösungen jeglicher Art verwendet werden, die Alkohol oder andere entflammare Flüssigkeiten enthalten.

Vorsichtsmaßnahmen bei Kindern:

Um Verletzungen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern, insbesondere Kleinkindern sind. Kleinteile der Produkte, wie Schrauben, Magnetösen und Verpackungsmaterial könnten verschluckt werden.

Transport und Aufbewahrung:

Schützen Sie das Produkt insbesondere gegen Stöße, Verunreinigungen, verstärkte Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und elektrostatische Aufladung. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie das Gerät insbesondere keinen heftigen Erschütterungen aus.

Es wird keine Haftung für Schäden, die aus einem Missbrauch des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise resultieren, übernommen.