



Tragbares, robustes Temperaturmessgerät für NiCr-Ni (Typ K) Thermoelemente mit Mini- Kompensationsstecker.

Große, gut ablesbare LCD- Anzeige.

Anzeige des Messwertes in °C oder °F.

Das OF 305 ist für den Betrieb, Service und Montage entwickelt worden.

Durch den Aufstellwinkel kann es als Pultmessgerät genutzt werden.

Stoßfeste, gummierte Schutzhülle.

Technische Daten

Eingang:	Typ K (NiCr-Ni), Miniatur Kompensationsstecker
Anzeige:	3 ½-stelliges LCD-Display
Messbereich:	-50°C....1300°C -58°F....2000°F
Auflösung:	0,1°C oder 1,0°C 0,1°F oder 1,0°F
Genauigkeit:	± (0,3% + 1°C) bei -50°C 1000°C ± (0,5% + 1°C) bei 1000°C 1300°C ± (0,3% + 2°F) bei -58°F 2000°F
Abtastrate:	2,5 Messungen/s
Funktionen:	Max, Hold, °C / °F
Batterie:	9V- Blockbatterie
Batteriekontrolle:	Warnzeichen bei Unterschreitung von 6,8V
Batterielebensdauer:	ca. 200 Stunden
Umgebungstemperatur:	0°C....50°C 32°F....122°F
Abmessung:	147mm(L) x 70mm(B) x 39mm(T)
Gewicht:	210g
Lieferumfang:	OF305 Handfühler bis 400°C mit ca. 1,5m Anschlussleitung Drahtfühler ca. 100mm gummierte Schutzhülle Trageschlaufe Bedienungsanleitung 9V- Blockbatterie