



Das Gerät eignet sich dank robuster Bauweise hervorragend für den Baustelleneinsatz. Über einen Umschalter kann man Temperaturen simulieren oder messen. Es besitzt eine eingebaute Vergleichsstelle zur Kompensation der Umgebungstemperatur.

This device is suitable for usage on building sites due to its sturdy construction. You can simulate or measure temperatures using the changeover switch. This device possesses a built-in reference junction for compensation of the surrounding temperature.

Das Gerät ist weitestgehend netzunabhängig durch einen eingebauten Akku. Im Lieferumfang enthalten sind eine robuste Ledertasche mit Vorfach, ein Netzkabel (Ladekabel) und ein Prüfkabel Typ K. Das Gehäuse besteht aus Aluminium und hat einen Trage- / Aufstellgriff.

This device is not mains-operated to the greatest possible extent by a built-in accumulator. Included you have a sturdy leather pocket with a tray. Besides you also have a net cable (charging) and a testing cable type K. The housing of this device consists of aluminium plates and is equipped with a carrying handle which can be lock in several positions.

Technische Daten / Technical Data:

Thermoelement Typ / Thermocouple type :	NiCr – Ni (K)
Kalibrieren Bereich / Calibrating range:	0...+1200°C
Messen Bereich / Measuring range:	0...+1200°C
Anzeige / Display:	LED, rot, 4- stellig LED, red, 4- digits
Genauigkeit / Precision:	± 0,15% des Messbereichs ± 1Digit ± 0,15% of measuring range ± 1Digit
Auflösung / Resolution:	1°C
Vergleichsstelle Genauigkeit / Comparison point precision:	± 0,25°C
Spannungsversorgung / Power supply:	230VAC / 50Hz ± 10%
Ladegerät / Charging device:	integriert / built- in
Betriebstemperatur / Operating temperatur:	0°C...+50°C
Lagertemperatur / Storage temperature:	-30°C...+70°C
rel. Luftfeuchte / Humidity:	90%
Abmessung / Dimensions (B x H x T / W x H x D):	180mm x 80mm x 180mm
Gewicht / Weight:	3,1 kg