

Digitales Temperaturmessgerät-Set, Thermoelement Typ K



Dieses Komplettsset ist die ideale Lösung und enthält alle erforderlichen Geräte für schnelle und genaue Temperaturmessungen.
Es misst Temperaturen bis zu 300 °C / 572 °F mit einer Genauigkeit von ± 10 °C / ± 19 °F.

Das Set enthält:

- TCP-Thermoelement-Zeiger, entwickelt für die schnelle und präzise Platzierung auf Leiterplatten mit hoher Bestückungsdichte. Er kann Temperaturen auf jedem Materialtyp messen.
- TID-Konsole – Das digitale Display zeigt die Temperaturmesswerte des TCP an und ermöglicht das Umschalten zwischen °C und °F.

Technische Daten:

- Ausgang: Typ K
- Messbereich: 25–300 °C / 77–572 °F

Stromversorgung des Displays

- Batterien: 2x AA
- Stromverbrauch: ca. 1 mA, ca. 3 mA mit Hintergrundbeleuchtung
- Batterielebensdauer: Lebensdauer > 2500 h mit Alkalibatterien (ohne Hintergrundbeleuchtung)

Artikel-Nr.	WL91989
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	TCP-KA
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	255 mm
Breite	210 mm
Höhe	70 mm
Länge mit Verpackung	280 mm
Breite mit Verpackung	280 mm
Höhe mit Verpackung	164 mm
Länge mit Verpackung in Zoll	11,02 in
Breite mit Verpackung in Zoll	11,02 in
Höhe mit Verpackung in Zoll	6,46 in
Lieferumfang	1x TCPK-Thermoelement Messgerät 1x TID Konsole
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	TCPK
Temperaturbereich °C	25 – 300 °C
Temperaturbereich °F	77 – 572 °F
Passendes Zubehör	PHNEK, PHSEK, PHSMK, PHBEK, PHXLEK, PHBS, PHSS, PHNS, PHXLS, PSS
ESD gerecht	ja