



Temperaturmessung

Temperaturmessgeräte dienen zur selbständigen und regelmäßigen Kontrolle, Prüfung und Überwachung der Lötspitzentemperaturen.

Eine regelmäßige Überprüfung der Lötspitzentemperatur gewährleistet dauerhaft gleichbleibende Qualität der Lötarbeiten und beugt Fehlchargen vor.

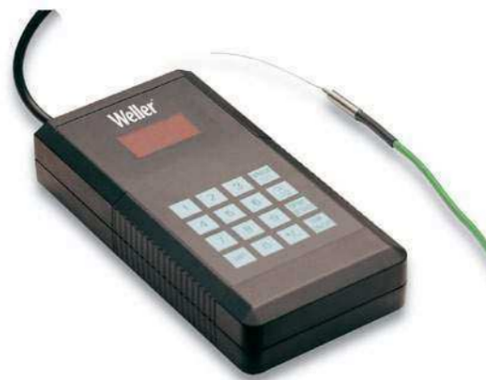
Dies ist speziell bei Lötssystemen ohne interne, automatische Parameterüberprüfung zu empfehlen.

WCB 2

Mess- und Codierbox für WSD-Serie

Bestell-Nr. T005 31 180 99N

- **OFFSET:** Bei Abweichung von angezeigter und an der Lötspitze gemessener Temperatur kann ein Korrekturwert eingegeben werden, um wieder eine Übereinstimmung von Soll- und Istwert zu erreichen
- **SETBACK:** Herabsetzen auf die eingestellte Solltemperatur nach einer einstellbaren Zeit
- **LOCK:** Verriegelung der Solltemperatur
- **°C/°F:** Umschalten der Temperaturanzeige zwischen °C/°F
- **WINDOW:** Einstellen eines Sollwertfensters. Liegt die Isttemperatur innerhalb des Sollwertfensters, wird ein potentialfreier Kontakt geschaltet
- Messspitzen und Düsen sind für alle Löt- und Heißluftkolben erhältlich



Zubehör	Bestell-Nr.	Modell	Beschreibung
	T005 13 832 99	Temperaturmessadapter	Verbindung zur WCB 2 Codierbox oder andere Temperaturmessinstrumente mit Typ K Thermoelement Anschluss.
	T005 31 184 99	WCB 2 Netzadapter	Netzadapter für WCB 2
	T005 31 190 99	Thermoelement Typ K Ø 0,5 mm	Thermoelement Typ K, Ø 0,5 mm
	T005 31 191 99	Anschlusskabel Fernbedienung	Schnittstellenkabel RS 232, 2 m (für Fernbedienung T005 87 359 09)