

## Lötspitzen Testgerät



- Leistungsaufnahme 2,6W (100V), 2,9W (110V), 2,6W (120V), 2,7W (220V), 2,8W (230V), 3,0W
- Temperaturauflösung 1°C
- Temperaturmessbereich 0 bis 700°C
- Temperaturgenauigkeit  $\pm 3^\circ\text{C}$  (300 bis 600°C)
- $\pm 5^\circ\text{C}$  (anders als oben) (mit Alkalibatterie)
- Temperatursensor K (CA)-Thermoelement (zwischen Messobjekt und Sensor)
- Spannungsauflösung 0,1mV
- Spannungsmessbereich 0 bis 40mV (in Schritten von 45°)
- Spannungsgenauigkeit  $\pm$  (5% vom Messwert + 1 Ziffer)
- Widerstandsauflösung 0,1Ω
- Widerstandsmessbereich 0 bis 40Ω
- Widerstandsgenauigkeit  $\pm$  (5% vom Messwert + 1 Ziffer)
- LCD: 3 1/2-stellig
- MAX HOLD: MAX HOLD wird unten rechts auf dem LCD angezeigt. (ohne Kondensation)

Products for the electronic industry



- Abmessungen 200(B)×50(H)×120(T)mm
- Umgebungstemperatur/Feuchtigkeitsbereich: 0 bis 40°C, 20 bis 90%RH
- Gewicht 1kg

Artikel-Nr.	WL23504
Modell	FG-101-12
Hersteller	HAKKO
Hersteller-Artikel-Nr.	FG 101B-20
GPSR Herstellerdaten	TBK - Technisches Büro Kullik GmbH Industriestrasse 27 DE-56276 Großmaischeid www.kullik.com/
Lieferumfang	FG-101 Testgerät 10 Temperaturfühler Kalibrierungsbericht sonstiges Zubehör
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück