

Kontrollieren Sie die Temperatur direkt an der Lötspitze!

Einfache und zuverlässige Temperaturmessung!
Dringend erforderlich beim bleifreien Löten!

Kompaktes Design

Auf jedem Arbeitsplatz

einfach zu benutzen!



Anwendbar
mit bleifreien
Löten

Wegen der tatsächlichen Größe beziehen Sie sich bitte auf die techn. Daten.



Große Anzeige

Das digitale Display macht es leicht, die Anzeige auf einen Blick abzulesen.

Geeignet für bleifreies Lot

- Schnelle und genaue Messung an der Lötspitze mit einem 0,2mm Thermopaar – Sensor (Dis. 0,2mm).
- Der auswechselbare Sensor garantiert genaueste Temperaturmessungen.
- Die Gebrauchsdauer des Sensors kann doppelt so lang wie üblich sein.

3-Dimensionale Messung

Ermöglicht die Messung von jeder Seite oder Fläche der Lötspitze auszuführen.

Kompakte Bauform

Klein und handlich, passt auf jeden Arbeitsplatz.

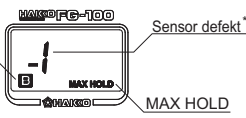
Automatische Abschaltung


Wenn keine Messungen durchgeführt werden, schaltet sich das Gerät automatisch nach 3 Minuten ab.

MAX HOLD Funktion

Wenn die Taste "Max Hold" betätigt wurde, wird der höchste gemessene Wert im Display angezeigt und festgehalten.

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Model Nr. | FG100-01 |
| Model Name | HAKKO FG-100 |
| Auflösung | 1°K |
| Temperatur Messbereich | 0~700°C |
| Einzusetzende Sensoren | K (CA) Typ Thermopaar |
| Messtoleranz | +/- 3°K (zwischen 300 und 600°C) |
| Display | Außer den Messwerten erscheinen folgende Anzeigen im Display:  |
| Spannungsversorgung | 006P 9V Trockenbatterie (Alkaline vorgeschlagen) |
| Äußere Abmessung | 68 mm breit, 140 mm lang, 38 mm dick |
| Gewicht | 115 g (ohne Batterie) |
| Umgebungstemperatur | 0 - 40°C, 20 - 90% RH, ohne Kondensation |
| Umgebungsangaben | Applicable rated pollution degree 2 (According to IEC/UL61010-1) |

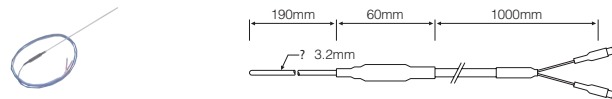
*1 Wenn  in der Anzeiger erscheint, wechseln Sie bitte die Batterie aus. Wenn Sie dies versäumen, kann es zu Messfehlern kommen.

*2 Anzeige weist auf einen Fehler am Sensor hin, wenn diese Anzeige erscheint, wechseln Sie bitte den Sensor.

Messmöglichkeiten

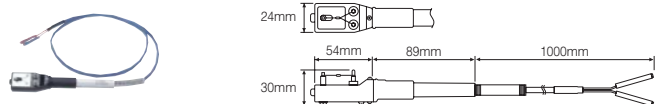
Für Temperatur Messungen von flüssigem Lot

No. **A1310**



Für Temperaturmessungen an Lötspitzen in Lötrobotern

No. **C1220**



■ Ersatzteile

| Art.Nr. | Name / Beschreibung |
|----------|---------------------|
| 191- 212 | Sensor/10pcs |

Inhaltsliste

| | |
|--|----------|
| HAKKO FG-101 Thermometer, 006P 9V Batterie | 1 Stck. |
| Sensor | 10 Stck. |

*Aufgrund unserer Bemühungen um eine kontinuierliche Verbesserung sind Änderungen bezüglich der äußeren Erscheinung, sowie der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung möglich und vorbehalten. Copyright HAKKO Corporation. All right reserved.

HAKKO
HAKKO CORPORATION
OVERSEAS AFFILIATES

U.S.A.
AMERICAN HAKKO PRODUCTS, INC.
28920 N. AVE. WILLIAMS VALENCIA, CA 91355, U.S.A.
TEL: (661) 294-0090 FAX: (661) 294-0096
Toll Free (800)88-HAKKO
4 2 5 5 6
http://www.hakkousa.com

HEAD OFFICE
4-5, SHIOKUSA 2-CHOME, NANIWA-KU, OSAKA, 556-0024 JAPAN
TEL:+81-6-6561-3225 FAX:+81-6-6561-8466
http://www.hakko.com E-mail:sales@hakko.com

HONG KONG
HAKKO DEVELOPMENT CO., LTD.
ROOM 1504, EASTERN HARBOUR CENTRE,
28 HOI CHAK STREET, QUARRY BAY, HONG KONG.
TEL: 2811-5588 FAX: 2590-0217
http://www.hakko.com.hk
E-mail:info@hakko.com.hk

SINGAPORE
HAKKO PRODUCTS PTE., LTD.
1, GENTING LINK #02-04, PERFECT INDUSTRIAL
BUILDING, SINGAPORE 349518
TEL: 6748-2277 FAX: 6744-0033
http://www.hakko.com.sg
E-mail: sales@hakko.com.sg

CA002461aBa001 2006. 3

TBK
TECHNISCHES BÜRO KULLIK GMBH

Mettgenberg 3
58540 Meinerzhagen
Tel: +49. 2357. 90 95 - 0
Fax: +49. 2357. 90 95 95
Mail: info@kullik.com
Web: www.kullik.com

Please access to the following address for the other Sales affiliates.
http://www.hakko.com/address