



Digitale Lötstation EP5, 48 Watt

- ideal für Präzisionsarbeiten im Elektronikbereich
- Temperatur ist über Regler in 1-°C-Schritten einstellbar
- schneller und unkomplizierter Lötspitzenwechsel
- einfaches Reinigen durch Lötswamm unter dem LötKolbenständer

Eingangsspannung: 220-240 V ~, 50 Hz
 Einstellbereich Temperatur: 150 °C - 450 °C
 Umgebungstemperatur: +5 ~ +40°C
 Relative Luftfeuchtigkeit: unter 85 % (nicht kondensierend)
 Abmessungen (ohne LötKolben): 185 x 100 x 165 mm
 Abmessungen (mit LötKolben): 260 x 220 x 165 mm
 Gewicht: 1,8 kg netto
 2 kg brutto

Digital Soldering Station EP5, 48 Watt

- ideal for precision work in electronics
- temperature can be set in 1°C steps via controller
- fast and uncomplicated soldering tip change
- easy cleaning due to sponge under the soldering iron stand

Rated voltage: 220-240 V ~, 50 Hz
 Setting range temperature: 150 °C - 450 °C
 Ambient temperature: +5 ~ +40°C
 Relative Humidity: under 85 % (non-condensing)
 Dimensions (without soldering iron): 185 x 100 x 165 mm
 Dimensions (with soldering iron): 260 x 220 x 165 mm
 Weight: 1.8 kg net weight
 2 kg gross weight

Änderungen

| Änderungen | | Datum | Name | Bezeichnung | Blatt |
|--|------|-------------------|------|-----------------------|-------|
| Datum | Name | gez.: 21.03.2023 | rs | Lötstation EP5 | 1 |
| | | gepr.: 29.01.2024 | ns | | |
| | | Norm: | | Zeichnungs-Nr.: 51098 | von 1 |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | | |

