

1003B.68E Lutownica do elementów elektronicznych



- Moc: 68 W.
- Napięcie zasilania: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz 110 - 120 V ~ 50/60 Hz.
- Wymiary: L x \varnothing rękojeści/ 175 mm x 12 mm.
Długość przewodu: 950 mm.
Masa: 30 g.

Lutownice do zastosowań elektronicznych

1230 - Lutownice 230 V do elektroniki



- Gama od 15 W do 40 W.
- Wysoka sprawność dzięki ogrzewaniu wewnętrznemu grotu.
- Dostarczana z podstawką pod lutownicę.

Groty zamienne:

- Do lutownicy 1230.25: grot ostry 1230.25P2
- Do lutownic 1230.30 i 1230.40: grot ostry 1230.30P2 - grot wkrętakowy 1230.30P3

| Model | L [mm] | Czas podgrzewania [min] | Napięcie \ woltów | Moc znamionowa [W] | Temp. szczytowa $\pm 10\%$ [°] | ΔT [g] |
|---------|--------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|
| 1230.25 | 240 | 1 | 230 | 25 | 450 | 34 |
| 1230.30 | 240 | 2 | 230 | 30 | 420 | 80 |
| 1230.40 | 240 | 2 | 230 | 40 | 420 | 80 |

1116B.BW Lutownice o podwójnej mocy 20 i 40 W do elektroniki



- Zasilanie: 230 V.
- Podwójna izolacja.
- Lutownica idealna do prac naprawczych, elektrycznych i elektronicznych.
- Przy ogrzewaniu normalnym: 20 W do drobnych spoin.
- Moc dodatkowa: 40 W po wciśnięciu przycisku.
- Kabel PCV 2-przewodowy (2 x 0,75). Długość: 1,2 m.
- Wtyczka europejska 10 A.
- Dostarczana z grotem 1112.30P1.
- Masa: 145 g.

