

Home >



SYMBOL: **1003B.E** MANUFACTURER: **Facom** EAN: **3148519035414**



## 1003B.E - SOLDERING STATION 68W

**NOTE: The product has been withdrawn from sale by the manufacturer. No suggested replacements available.**

FACOM 1003B.E - SOLDERING STATION 68W



Product page link > <https://facom.com.pl/en/2070-1003be-soldering-station-68w.html>



### DESCRIPTION

- Bardzo krótki czas nagrzewania: 9 s.
- Automatyczne, regulowane przechodzenie w stan czuwania w celu obniżenia zużycia energii elektrycznej oraz automatyczne wyłączenie.
- Stanoisko super kompaktowe.
- Możliwa kalibracja temperatury zapewniająca wyższą precyzję. Zmniejszenie różnicy temperatur pomiędzy wyświetlaczem i grotem lutownicy.
- Temperatura zadana: 360°C / 680°F.
- Zakres temperatur: 150 do 450°C, 300 do 842°F.
- Stabilność: + lub - 2°C.
- Moc: 68 W.
- Napięcie zasilania: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz 110 - 120 V ~ 50/60 Hz.
- Wymiary (dł. x wys. x gł.): 145 mm x 80 mm x 103 mm
- Masa: 1050 g.
- Lutownica 1003B.68E:
  - Wymiary: L x ø rękojeści/ 175 mm x 12 mm.
  - Długość przewodu: 950 mm.
  - Masa: 30 g (bez przewodu):
- Wspornik:
  - Wymiary (dł. x wys. x gł.): 140 mm x 80 mm x 80 mm
  - Masa: 200 g.
- Groty wymienne do lutownicy 1003B.68E:
  - 1003B.P1: grot ołówkowy cienki (0,4 mm).
  - 1003B.P2: gruby grot ołówkowy (1,0 mm).
  - 1003B.P3: grot wkrętakowy (1,6 mm).

### FEATURES

Symbol	1003B.E
Nazwa	stanowisko lutowania cyfrowe, antystatyczne, zakres temperatur: 150 do 450°C, 300 do 842°F
L [mm]	145.00
Moc [W]	68
Napięcie akumulatora [V]	220 - 240, 110 - 120