

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/stacja-na-gorace-powietrze-lutownica-ss-989b-p-24047.html>

Stacja na gorące powietrze + lutownica SS-989B

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 127,50 zł |
| Cena netto | 916,67 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 26595 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Dokładna kontrola temperatury

Kontrolowana temperatura mikroprocesora

Funkcja kalibracji temperatury

Konstrukcja czujnika obwodu zamkniętego

Certyfikowany międzynarodowy standard bezpieczeństwa

Zgodny ze standardami CE i ESD, zgodny z RoHS.

W zestawie przewody z certyfikatem UL AWG 18 (0,823 mm²).

Przewód silikonowy do rękojeści odporny na temperaturę do 200oC

Dodatkowy styk uziemiający i gniazdo przewodu zasilającego.

Wysoka moc, szybkie nagrzewanie i oszczędność energii

Grzałka lutownicza ceramiczna z tlenku glinu charakteryzuje się dużą mocą i szybkim nagrzewaniem.

Indywidualna funkcja uruchamia oszczędzanie energii lub udostępnianie funkcji przez 2 użytkowników jednocześnie.

Regulowana temperatura i przepływ powietrza dla łatwego montażu na powierzchni lub w otworze elementów QFP, przeróbek urządzeń IC typu SOP.

Wymienne i pasujące do większości markowych dysz i końcówek na gorące powietrze

3 dysze dołączone do tej stacji naprawczej.

Wymienne dysze gorącego powietrza zaprojektowane dla różnych typów elementów do montażu powierzchniowego.

Dotyczy również większości markowych elementów grzejnych i dysz.

Proces automatycznego chłodzenia wydłużający żywotność

Po wyłączeniu przełącznika zasilania, proces automatycznego chłodzenia pozostawia dmuchawę włączoną do momentu ostygnięcia dyszy.

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| Specification | SS-989E | SS-989B | SS-989H |
| Power Consumption | 700W | | |
| Soldering Power | 60W | | |
| Soldering Iron Temperature Range | 200°C ~ 480°C (392°F ~ 896°F) | | |
| Hot Air Temperature Range | Room temperature ~ 480°C (896°F) | | |
| Soldering Iron Heating Element | Alumina Ceramic | | |
| Hot Air Heating Element | Metal Heating Core | | |
| Pump/Motor Type | Diaphragm Pump | | |
| Air Capacity | 24L/min (max) | | |
| Equipment noise | 45dB | | |
| Temperature Display | LED | | |
| Power Input | AC 110V~120V | AC 220V~240V | AC220V~240V |
| | 60Hz | 50Hz | 50Hz |
| Dimensions | 255(L)x190(W)x140(H)mm | | |
| Weight | 4200 g (w/ hot air gun) | | |
| Accessories | Hot Air Gun AC110-120Vx1pcs | Hot Air Gun AC220-240Vx1pcs | Hot Air Gun AC 220-240Vx1pcs |
| | SS-900NE-HG | SS-900NB-HG | SS-900NB-HG |
| | Soldering Iron (AC 24V/60W) 9SS-900N-SI x 1pcs, Soldering Stand x 1pcs, Nozzle 9SS-900-A1 (Ø2.3mm) x 1pcs, Nozzle 9SS-900-A2 (Ø6.4mm) x 1pcs, Nozzle 9SS-900-A3 (Ø8.8mm) x 1pcs | | |