

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/profesjonalna-stacja-lutownicza-z-lampa-powiekszajaca-3w1-usb-stamos-soldering-s-ls-22-p-13057.html>



Profesjonalna stacja lutownicza z lampą powiększającą 3w1 USB Stamos Soldering S-LS-22

Cena brutto	700,15 zł
Cena netto	569,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10021007
Kod producenta	10021007
Kod EAN	4250928686992
Sku	1007558

Opis produktu

Nazwa producenta: **S-LS-22**

Stacja lutownicza marki Stamos Soldering to urządzenie 3 w 1, które dodatkowo łączy w sobie cechy pistoletu na gorące powietrze i zasilacza laboratoryjnego. Przy użyciu tego sprzętu możliwe jest np. lutowanie (SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA, SMD itp.), zgrzewanie tworzyw sztucznych, suszenie farb, usuwanie kleju, naprawa sprzętu elektronicznego, cynkowanie, zasilanie podczas badań laboratoryjnych. Elektronarzędzie będzie użyteczne w warsztatach elektronicznych, warsztatach samochodowych, serwisach, aptekach, zastosowaniu prywatnym, itp. Prezentowany sprzęt wyposażono w cztery wyświetlacze LED, na których widać temperaturę kolby HOT AIR, temperaturę stacji lutowniczej, napięcie oraz prąd wyjściowy. Model S-LS-22 dysponuje mocą stacji lutowniczej ≤ 800 W i zakresem temperatury 200 - 500C. Kolba HOT AIR oferuje przepływ gorącego powietrza z prędkością do 120 l/min oraz regulację jego temperatury od 100 do 480C. Pozwala też na pracę w trybie ręcznym lub automatycznym. Zasilacz z portem USB umożliwia podłączenie kompatybilnych urządzeń celem np. ich naładowania. Wykonane ze stali przełączniki są trwałe, czytelne i łatwe w obsłudze.

Cechy i funkcje:- Stacja lutownicza- Kolba HOT AIR- Zasilacz laboratoryjny- Lampa powiększająca- Port USB
Parametry techniczne:

- - Model - **S-LS-22**
- - Nr katalogowy - **10021007**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie / Częstotliwość - **230 V / 50 Hz**
- - Moc - **≤ 800 W**
- - USB - **5 VDC / 2 A**
- - Prąd znamionowy - **6 A**
- - Zakres prądu wyjściowego - **0 - 2A**
- - Wyświetlacze - **LED**

KOLBA LUTOWNICZA

- - Zakres temperatury - **200 - 500C**
- - Stabilność temperatury - **± 2 C**
- - Rezystancja grota -
- - Napięcie grota -

KOLBA HOT AIR

- - Zakres temperatury - **100 - 480C**
- - Stabilność temperatury - **± 1 C**
- - Przepływ powietrza - **4,7 m/s \leq 120 l/min**

ZASILACZ DC

-
- - Napięcie wyjściowe DC - **0-15 V ± 10%**
 - - Prąd wyjściowy - **1/2/3 A**
 - - Stabilność napięcia z obciążeniem -
 - - Współczynnik temperatury -
 - - Tętnienia -
 - - Wymiary (DxSxW) - **27,5 x 18,5 x 14 cm**
 - - Waga - **3,5 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **41 x 29,5 x 24 cm**
 - - Waga wysyłki - **6,6 kg**

W zestawie:- Stacja lutownicza S-LS-22- Przewody pomiarowe- Lampa powiększająca- Kola lutownicza z końcówką- Podstawa do kolby lutowniczej- Przewód zasilający- Kolba HOT AIR- Cztery końcówki HOT AIR- Podnośnik komponentów (tzw. IC popper)- Instrukcja obsługi