

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/profesjonalna-stacja-lutownicza-hot-air-zasilacz-laboratoryjny-s-ls-1-p-10066.html>



Profesjonalna stacja lutownicza Hot Air zasilacz laboratoryjny S-LS-1

Cena brutto	903,93 zł
Cena netto	734,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10020994
Kod producenta	10020994
Kod EAN	4260223028021
Sku	1000537

Opis produktu

Nazwa producenta: **S-LS-1**

Profesjonalna stacja lutownicza niemieckiego producenta **STAMOS SOLDERING** wykonana z wysokiej jakości, oryginalnych komponentów. Urządzenie łączy w sobie trzy sprząty: **stację lutowniczą, kolbę na gorące powietrze oraz zasilacz DC**. Sprawdza się zarówno przy lutowaniu, naprawie elektroniki, przy spawaniu plastiku, suszeniu farb czy obkurczaniu folii. Stacja idealna w branży komputerowej, telekomunikacyjnej czy w domowym warsztacie. Urządzenie posiada moc **1000 W**. Temperatura regulowana jest w zakresie **200 - 480C**. Kolba na gorące powietrze o mocy **650 W** dzięki bezszczotkowemu wentylatorowi, zapewnia przepływ powietrza z wydajnością do **120l/min** z możliwością zmiany temperatury w zakresie **100-480C**. Jest to doskonałe narzędzie lutujące i rozlutowujące elementy powierzchniowe (SMD). Zintegrowany element grzewczy gwarantuje bezproblemowy przepływ ciepła. Kolbę można także umieścić w specjalnym **chwycie** zamontowanym w bocznej części stacji. Doskonałą widoczność zapewnia dołączona **lampka powiększająca**. Emitowane światło pozwala dostrzec większą liczbę szczegółów. **Panel sterujący** wyposażony został w stalowe przyciski, które służą do ustawiania temperatury lutowania, wielkości przepływu powietrza (8 poziomów) a także do wartości napięcia i prądu wyjściowego. Do kontroli parametrów służą 4 czytelne wyświetlacze LED. Niewielkie wymiary oraz uchwyt zapewniają mobilność urządzeniu a gumowe nóżki stabilność.

Cechy produktu:

- - **Uniwersalność** - połączenie możliwości stacji lutowniczej, kolby na gorące powietrze i zasilacza w jednym urządzeniu
- - **Wielofunkcyjność** - do lutowania, cynowania, obkurczania, suszenia farby, usuwania kleju, spawania plastiku,
- - **Wydajność** - stacja lutownicza o mocy 1000 W i regulacji temperatury w zakresie 200 - 480C
- - **Praktyczność** - kolba do lutowania - moc 75 W, pistolet na gorące powietrze - moc 650 W,
- - **Czytelność** - cztery wyświetlacze LED

Parametry techniczne:

- - Model - **S-LS-1**
- - Nr katalogowy - **6100**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Napięcie - **230 V / 50 Hz**
- - Moc - **1000 W**
- - Prąd znamionowy - **6 A**
- - Wyświetlacz - **4 x LED**

Kolba lutownicza

- - Moc wyjściowa - **75 W**
- - Zakres regulacji temperatury - **od 200 do 480C**
- - Rezystancja grota -
- - Napięcie grota -

Kolba na gorące powietrze

- - Moc - **650 W**
- - Zakres regulacji temperatury - **od 100 do 480C**
- - Prędkość strumienia powietrza - **120 l / min**

Zasilacz DC

- - Maks. napięcie - **30 V**
- - Prąd wyjściowy - **od 0 do 5 A**

Wymiary ogólne

- - Wymiary (DxSxW) - **33,5 x 27 x 20 cm**
- - Waga - **7,3 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **41 x 30 x 24 cm**
- - Waga wysyłki - **9,1 kg**

W komplecie znajduje się bogaty zestaw akcesoriów:

- - 4 x dysze na gorące powietrze
- - 9 x końcówki do lutowania (oprócz tej, znajdującej się w kolbie lutowniczej)
- - Podstawkę z gąbką do kolby lutowniczej
- - Pęsetę do chwytania podgrzanych elementów
- - Kabel pomiarowy do prowadzenia testów
- - Szkło powiększające ze zintegrowaną lampką
- - Podnośnik komponentów (tzw. IC popper)
- - Taśmę do rozlutowywania

W zakładce DO POBRANIA znajduje się instrukcja obsługi w której szczegółowo opisane są wszystkie elementy urządzenia.