

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-do-plastiku-stacja-lutownicza-kd3460-kraftdele-p-64297.html>

SPAWARKA DO PLASTIKU / STACJA LUTOWNICZA KD3460 KRAFT&DELE

Cena brutto	237,80 zł
Cena netto	193,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3460
Kod producenta	KD3460
Kod EAN	5903957014456
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stacja lutownicza z gorącym powietrzem KD3460 – spawarka do plastiku 2-w-1

KD3460 to urządzenie łączące funkcję stacji lutowniczej i stacji gorącego powietrza w jednej kompaktowej jednostce. Obsługuje szeroki zakres temperatur i umożliwia pracę zarówno z elementami elektronicznymi (w tym układami SMD, BGA, QFP), jak i z tworzywami sztucznymi. Przeznaczone do zastosowań serwisowych i warsztatowych.

Zakres temp. - gorące powietrze 100°C - 480°C

Zakres temp. - lutownica 200°C - 480°C

Przepływ powietrza do 168 L/min

Wyświetlacz LED

Charakterystyka urządzenia

Dwie funkcje w jednym urządzeniu

Stacja łączy lutownicę kontaktową z modułem gorącego powietrza. Pozwala to na wykonywanie zarówno precyzyjnego lutowania przewlekanego i SMD, jak i operacji wymagających ukierunkowanego strumienia ciepłego powietrza — bez konieczności posiadania

dwóch osobnych urządzeń.

Szeroki zakres temperatur

Moduł gorącego powietrza pracuje w zakresie 100–480°C, a lutownica w zakresie 200–480°C. Tak szeroki przedział umożliwia dobór parametrów odpowiednich do lutowania delikatnych układów scalonych, jak i spawania lub formowania twardszych tworzyw sztucznych.

Wbudowany silnik sprężarki

Własny silnik sprężarki zapewnia stały i równomierny przepływ powietrza do 168 L/min. Stabilność przepływu ma bezpośrednie przełożenie na powtarzalność wyników pracy — szczególnie istotną przy wylutowywaniu układów BGA i PLCC, gdzie nierównomierny strumień ciepła może uszkodzić sąsiednie komponenty.

Panel sterowania z wyświetlaczem LED

Intuicyjny panel z wyświetlaczem LED umożliwia bieżący odczyt i regulację temperatury obu modułów. Precyzyjna kontrola parametrów ogranicza ryzyko przegrzania materiału lub elementów elektronicznych podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3460
Wymiary jednostki sterującej	253 × 186 × 124 mm
Robocza temperatura otoczenia	0°C - 40°C
Objętość powietrza	do 168 L/min
Zakres temperatur – stacja gorącego powietrza	100°C - 480°C
Zakres temperatur – stacja lutownicza	200°C - 480°C
Wyświetlacz	LED

Zastosowania

- Wylutowywanie i przylutowywanie układów SMD, SOIC, QFP, BGA, PLCC
- Lutowanie elementów przewlekanych THT
- Naprawa i spawanie elementów z tworzyw sztucznych (zderzaki, obudowy, plastikowe podzespoły)
- Podgrzewanie złącz i konektorów przed demontażem
- Usuwanie powłok termokurczliwych i folii ochronnych

-
- Przeróbki i modyfikacje elektroniki użytkowej i przemysłowej
 - Naprawa płyt głównych, kart graficznych i innych podzespołów elektronicznych
 - Prace serwisowe w warsztatach elektronicznych i samochodowych

Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi: stacja KD3460, lutownica, końcówki robocze, podstawka pod lutownicę, gąbka do czyszczenia grotu oraz instrukcja obsługi w języku polskim.