

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-do-plastiku-lutownica-kd3461-kraftdele-p-64298.html>

SPAWARKA DO PLASTIKU / LUTOWNICA KD3461 KRAFT&DELE

Cena brutto	88,33 zł
Cena netto	71,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3461
Kod producenta	KD3461
Kod EAN	5903957014463
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spawarka do plastiku i lutownica KD3461

KD3461 to kompaktowe urządzenie łączące funkcję spawarki do plastiku i lutownicy elektronicznej. Umożliwia naprawę elementów z tworzyw sztucznych oraz lutowanie i rozlutowywanie komponentów SMD i THT. Płynna regulacja temperatury i zasilanie niskonapięciowe 24 V AC przekładają się na stabilność pracy i bezpieczeństwo użytkowania.

Zakres temperatur 200-480°C

Napięcie wyjściowe 24 V AC ±10%

Wymiary jednostki 138 × 112 × 90 mm

Wyświetlacz LED

Charakterystyka urządzenia

Płynna regulacja temperatury

Zakres 200-480°C pozwala dostosować parametry do rodzaju obrabianego tworzywa lub stopu lutowniczego. Niższe temperatury sprawdzają się przy delikatnych tworzywach termoplastycznych, wyższe — przy lutowaniu bezołowych stopów lub usuwaniu starych

złączy.

Napięcie robocze 24 V AC

Zasilanie grotu napięciem 24 V AC zamiast sieciowych 230 V zwiększa bezpieczeństwo pracy z wrażliwymi komponentami elektronicznymi, ograniczając ryzyko uszkodzenia przez przepięcia lub wyładowania elektrostatyczne.

Wyświetlacz LED

Bieżący odczyt ustawionej temperatury umożliwia precyzyjne powtarzanie warunków pracy przy serwisowaniu seryjnym lub powracaniu do wcześniej sprawdzonych nastaw dla konkretnego materiału.

Kompaktowa obudowa

Wymiary jednostki głównej 138 × 112 × 90 mm pozwalają na ustawienie stacji nawet przy ograniczonej powierzchni roboczej stanowiska serwisowego. Lekka konstrukcja ułatwia przenoszenie urządzenia między stanowiskami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3461
Zakres regulacji temperatury	200-480°C
Napięcie wyjściowe	24 V AC ±10%
Wyświetlacz	LED
Wymiary jednostki głównej	138 × 112 × 90 mm
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Urządzenie obsługuje dwa podstawowe obszary pracy: naprawę elementów z tworzyw sztucznych oraz lutowanie elektroniczne. Poniżej typowe zastosowania w każdym z tych zakresów:

- Spawanie i naprawa pęknięć w zderzakach, osłonach i obudowach z tworzyw termoplastycznych
- Łączenie i uzupełnianie ubytków w elementach plastikowych pojazdów i sprzętu AGD
- Lutowanie komponentów SMD (SOP, SOIC i pokrewnych obudów)
- Lutowanie i rozlutowywanie elementów przewlekanych THT (DIP i podobnych)
- Serwis elektroniki użytkowej i przemysłowej

-
- Naprawa płytek PCB w warunkach warsztatowych i serwisowych
 - Prace prototypowe przy montażu elektronicznym

Zawartość zestawu

Spawarka do plastiku KD3461, lutownica, podstawka pod lutownicę, gąbka do czyszczenia grotu, instrukcja obsługi w języku polskim.