

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-do-plastiku-2w1-4-dysze-kd858-kraftdele-p-60733.html>

Spawarka do plastiku 2w1 4 dysze KD858 KRAFT&DELE

Cena brutto	114,46 zł
Cena netto	93,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD858
Kod producenta	KD858
Kod EAN	5901638115379
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spawarka do plastiku 2w1 z lutownicą kolbową — KD858

KD858 to stacja spawalnicza łącząca funkcję spawarki gorącym powietrzem z wbudowaną lutownicą kolbową grotową. Urządzenie umożliwia naprawę elementów z tworzyw sztucznych oraz lutowanie, obsługując oba procesy z jednej jednostki sterującej z wyświetlaczem LED i niezależną regulacją parametrów pracy.

Funkcje Spawarka + lutownica 2w1

Liczba dysz w zestawie 4 dysze

Wyświetlacz LED (temperatura powietrza)

Typ wentylatora Bezsztotkowy

Charakterystyka urządzenia

Wentylator bezszczotkowy

Silnik bezszczotkowy napędzający wentylator w kolbie charakteryzuje się znacznie dłuższą żywotnością niż silniki szczotkowe — brak elementów ściernych przekłada się na niższe koszty eksploatacji i stabilniejszy przepływ powietrza przez cały okres użytkowania.

Automatyczne chłodzenie po pracy

Po zakończeniu spawania urządzenie uruchamia cykl chłodzenia grzałki przed pełnym wyłączeniem. Zapobiega to przegrzaniu elementu grzejnego i wydłuża jego żywotność — szczególnie istotne przy intensywnej, wielogodzinnej pracy.

Grzałka z ceramicznym rdzeniem

Ceramiczny rdzeń elementu grzejnego zapewnia równomierne rozpraszanie ciepła i odporność na nagłe zmiany temperatury. Tego typu grzałki są bardziej wytrzymałe od rozwiązań opartych wyłącznie na drucie oporowym i szybciej osiągają zadaną temperaturę.

Podwójny wzmacniacz operacyjny i ochrona ESD

Układ podwójnego wzmacniacza operacyjnego stabilizuje pracę elektroniki sterującej, minimalizując odchyłki temperatury od wartości zadanej. Obudowa z ochroną przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD) zabezpiecza wrażliwe podzespoły podczas pracy z elementami elektronicznymi.

Regulacja temperatury i przepływu powietrza

Temperatura grota lutownicy oraz temperatura i siła wydmuchu gorącego powietrza regulowane są niezależnie za pomocą pokręteł. Płynna regulacja obu parametrów pozwala dostosować warunki spawania do rodzaju i grubości naprawianego tworzywa. Aktualna temperatura gorącego powietrza wyświetlana jest na wyświetlaczu LED w czasie rzeczywistym.

Specyfikacja techniczna

Model	KD858
Typ urządzenia	Spawarka do plastiku 2w1 z lutownicą kolbową
Regulacja temperatury	Płynna — grot lutownicy i wydmuch powietrza (niezależnie)
Regulacja przepływu powietrza	Płynna, pokręteł
Wyświetlacz	LED — temperatura gorącego powietrza
Wentylator	Bezsztotkowy, wbudowany w kolbę
Element grzejny	Drut na ceramicznym rdzeniu
Chłodzenie	Automatyczne po zakończeniu pracy

Ochrona	ESD (wyładowania elektrostatyczne), ochrona przed wstrząsami
Dysze w zestawie	Okrągła 4,4 mm / Okrągła 7 mm / Okrągła 9 mm / BGA 12×12 mm
Kompatybilność dysz	Standardowy wymiar kolby — pasują dysze innych producentów
Zawartość zestawu	Stacja KD858, 4 dysze, polska instrukcja obsługi
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone jest do naprawy i łączenia elementów z tworzyw sztucznych w warunkach warsztatowych. Spawarka gorącym powietrzem umożliwia naprawę pęknięć i ubytków w plastiku bez konieczności wymiany całego elementu.

- Naprawa plastikowych zbiorników na wodę, olej i paliwo
- Spawanie elementów karoserii samochodów osobowych i dostawczych
- Naprawa zderzaków i osłon z tworzyw sztucznych
- Łączenie elementów układów wentylacyjnych i grzewczych
- Naprawa skrzynek i obudów z tworzywa
- Lutowanie elementów elektronicznych (funkcja lutownicy kolbowej)
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i blacharniach
- Naprawa elementów plastikowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych

Dysze — zakres zastosowań

Zestaw zawiera trzy dysze okrągłe o średnicach 4,4 mm, 7 mm i 9 mm — mniejsze stosuje się do precyzyjnych spoin w trudno dostępnych miejscach, większe do szybkiego nagrzewania szerszych powierzchni. Dysza BGA 12×12 mm przeznaczona jest do pracy z układami scalonymi w obudowach BGA. Standardowy wymiar gniazda kolby umożliwia stosowanie dysz innych producentów.