

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-do-plastiku-100w-kd868-p-67541.html>

Spawarka do plastiku 100W KD868

Cena brutto	35,09 zł
Cena netto	28,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD868
Kod producenta	KD868
Kod EAN	5903957021812
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spawarka do plastiku 100W KRAFT&DELE KD868

KD868 to narzędzie do termicznego łączenia, naprawy i obróbki elementów z tworzyw sztucznych. Urządzenie pracuje metodą sadzenia metalowych zszywek rozgrzanych do temperatury roboczej, co pozwala na trwałe wzmocnienie pęknięć i połączenie rozdzielonych fragmentów plastiku. Zestaw zawiera 4 rodzaje zszywek oraz akcesoria umożliwiające cięcie termiczne i wygładzanie powierzchni.

Moc 100 W

Napięcie 230 V / 50 Hz

Rodzaje zszywek 4 typy

Zestaw Walizka transportowa

Charakterystyka urządzenia

Sadzenie zszywek — mechaniczne wzmocnienie naprawy

Metalowe zszywki wsadzane w rozgrzany plastik tworzą zbrojenie wewnątrz materiału. Naprawa nie polega wyłącznie na sklejeniu powierzchni, lecz na mechanicznym spięciu pękniętych krawędzi, co znacząco zwiększa trwałość połączenia w miejscach narażonych

na naprężenia — np. w zderzakach czy obudowach.

4 rodzaje zszywek — dopasowanie do geometrii uszkodzenia

Zestaw zawiera zszywki o różnych kształtach (m.in. proste, faliste, narożne), co pozwala dobrać typ wzmocnienia do charakteru pęknięcia: liniowego, narożnego lub rozgałęzionego. Właściwy dobór zszywki przekłada się bezpośrednio na jakość i wytrzymałość naprawy.

Moc 100 W — szybkie nagrzewanie

Moc 100 W zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury roboczej, co skraca czas oczekiwania między kolejnymi etapami naprawy. Efektywne chłodzenie po zakończeniu pracy zwiększa komfort użytkownika i bezpieczeństwo przechowywania narzędzia.

Dodatkowe funkcje obróbcze

Oprócz sadzenia zszywek urządzenie umożliwia wygładzanie powierzchni plastiku na gorąco (wyrównywanie śladów po naprawie), cięcie termiczne tworzyw sztucznych oraz spawanie cyny. Dzięki temu jedno narzędzie obsługuje kilka etapów procesu naprawczego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD868
Producent	KRAFT&DELE
Typ urządzenia	Spawarka do plastiku
Moc	100 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Rodzaje zszywek	4 typy
Zawartość zestawu	Spawarka, szczypce boczne, nożyk, 4 rodzaje zszywek, walizka transportowa, instrukcja obsługi (PL)

Zastosowania

- Naprawa pękniętych zderzaków samochodowych
- Regeneracja plastikowych desek rozdzielczych i paneli wnętrza pojazdu
- Łączenie i wzmacnianie obudów urządzeń AGD i elektroniki
- Naprawa skrzynek, pojemników i elementów z polipropylenu lub ABS
- Wygładzanie i wykańczanie powierzchni plastikowych po naprawie

-
- Cięcie termiczne arkuszy i profili z tworzyw sztucznych
 - Drobne naprawy motocyklowych owiewek i plastikowych elementów pojazdów
 - Warsztaty blacharsko-lakiernicze i prace majsterkowania domowego

Kompatybilność materiałowa

Spawarka do plastiku metodą zszywkową sprawdza się przede wszystkim przy termoplastycznych tworzywach sztucznych, takich jak polipropylen (PP), ABS, polietylen (PE) czy poliamid (PA). Przed przystąpieniem do naprawy warto sprawdzić oznaczenie materiału na elemencie (np. >PPABS

Zawartość zestawu

- Spawarka do plastiku KD868
- Szczypce boczne
- Nożyk
- 4 rodzaje zszywek metalowych
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi w języku polskim