

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spawarka-do-plastiku-kd867-kraftdele-p-62779.html>



SPAWARKA DO PLASTIKU KD867 KRAFT&DELE

Cena brutto	39,93 zł
Cena netto	32,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD867
Kod producenta	KD867
Kod EAN	5903957007175
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Spawarka do plastiku Kraft&Dele KD867

Urządzenie do termicznego łączenia i naprawy elementów z tworzyw sztucznych metodą zgrzewania z użyciem metalowych zszywek. W zestawie znajduje się 200 sztuk zszywek czterech typów, umożliwiających pracę przy zróżnicowanych rodzajach uszkodzeń — od prostych pęknięć po połączenia kątowe wymagające wysokiej wytrzymałości.

Moc 100 W

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Zszywki w zestawie 200 szt. (4 typy)

Waga 0,7 kg

Charakterystyka urządzenia

Moc 100 W

Poziom mocy wystarczający do nagrzania grotu i wtopienia metalowych zszywek w tworzywo sztuczne. Urządzenie osiąga temperaturę roboczą w krótkim czasie od włączenia, co skraca czas przygotowania do pracy.

Cztery typy zszywek

Zestaw zawiera zszywki wewnętrzne kątowe, zewnętrzne kątowe, proste (delikatnie pofalowane) oraz skomplikowane (mocno pofalowane). Każdy typ jest przeznaczony do innego rodzaju połączenia — od lekkich napraw po złącza o najwyższej wymaganej wytrzymałości.

Niska masa narzędzia

Waga 0,7 kg pozwala na swobodne manewrowanie urządzeniem podczas pracy w trudno dostępnych miejscach, np. wewnątrz nadkola lub przy demontażu deski rozdzielczej.

Zasilanie sieciowe 230 V

Urządzenie pracuje ze standardowego gniazdka sieciowego. Stałe zasilanie eliminuje ograniczenia związane z naładowaniem akumulatora, co jest istotne przy dłuższych sesjach naprawczych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD867
Typ urządzenia	Spawarka (zgrzewarka) do plastiku
Moc wyjściowa	100 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Zawartość zestawu	Spawarka, 200 szt. zszywek (4 typy)
Waga	0,7 kg

Zastosowanie

- Naprawa pękniętych zderzaków samochodowych
- Zgrzewanie uszkodzonych desek rozdzielczych i elementów wnętrza pojazdu
- Łączenie pękniętych nadkoli i progów z tworzywa sztucznego
- Naprawa plastikowych obudów sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Odbudowa połączeń kątowych w elementach z tworzyw termoplastycznych
- Naprawa skrzynek, pojemników i innych przedmiotów z plastiku
- Wzmacnianie istniejących połączeń przed dalszą obróbką lub lakierowaniem

Typy zszywek — dobór do rodzaju naprawy

Zszywki wewnętrzne kątowe

Przeznaczone do łączenia dwóch elementów plastikowych ustawionych pod kątem, mocowane od wewnętrznej strony złącza. Stosowane tam, gdzie zewnętrzna powierzchnia musi pozostać niezmieniona.

Zszywki zewnętrzne kątowe

Odpowiednik zszywek kątowych montowanych od strony zewnętrznej. Używane gdy dostęp do wnętrza elementu jest ograniczony lub niemożliwy.

Zszywki proste (delikatnie pofalowane)

Przeznaczone do prostych, mniej wymagających połączeń wzdłuż pęknięcia. Cienki profil pozwala na pracę przy cieńszych materiałach bez ryzyka nadmiernego odkształcenia tworzywa.

Zszywki skomplikowane (mocno pofalowane)

Mocno pofalowany profil zapewnia największą powierzchnię kontaktu z tworzywem, co przekłada się na najwyższą wytrzymałość połączenia. Stosowane przy naprawach wymagających odporności na naprężenia mechaniczne.