

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zgrzewarka-do-plastiku-kd866-kraftdele-p-62797.html>

ZGRZEWARKA DO PLASTIKU KD866 KRAFT&DELE

Cena brutto	49,20 zł
Cena netto	40,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD866
Kod producenta	KD866
Kod EAN	5903957007168
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zgrzewarka do plastiku KD866 – 100W

KD866 to elektryczna zgrzewarka do tworzyw sztucznych o mocy 100W, przeznaczona do trwałego łączenia i wzmacniania pękniętych elementów plastikowych metodą termicznego wtapiania zszywek metalowych. Urządzenie pracuje w oparciu o zasilanie sieciowe 230V i jest kompatybilne z czterema typami zszywek, co pozwala dopasować technikę naprawy do charakteru uszkodzenia.

Moc 100 W

Zasilanie 230V / 50Hz

Prąd wyjściowy 0,5 A

Typy zszywek 4 rodzaje

Charakterystyka urządzenia

Metoda termicznego zgrzewania zszywkami

Zgrzewarka nagrzewa metalową zszywkę, która zostaje wciśnięta w tworzywo po obu stronach pęknięcia. Po ostygnięciu zszywka

stanowi trwały element wzmacniający złącze od wewnątrz — bez konieczności stosowania klejów czy żywic.

Cztery typy zszywek w zestawie

Zszywki rozarty, wewnętrzny, prosty i sinus różnią się kształtem i przeznaczeniem. Zszywka sinusoidalna sprawdza się przy długich pęknięciach liniowych, rozarty typ — przy narożnikach i rozwidleniach, a prosty — przy łączeniu krawędzi na wprost.

Moc 100W i szybkie nagrzewanie

Moc 100W przy prądzie wyjściowym 0,5A zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury roboczej. Krótki czas rozruchu skraca przerwy między kolejnymi zszywkami i ogranicza ryzyko przegrzania naprawianego elementu.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty i ergonomiczny uchwyt umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach — np. przy wewnętrznych powierzchniach zderzaków lub w przestrzeniach podprogowych. Urządzenie nadaje się zarówno do stacjonarnego warsztatu, jak i napraw mobilnych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD866
Zasilanie	230V / 50Hz
Moc	100 W
Prąd wyjściowy	0,5 A
Rodzaje zszywek	Rozarty, wewnętrzny, prosty, sinus

Zastosowanie

Zgrzewarka KD866 przeznaczona jest do naprawy elementów wykonanych z termoplastycznych tworzyw sztucznych — materiałów, które pod wpływem temperatury zmiękczają i umożliwiają trwałe połączenie. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy naprawiany element jest wykonany z tworzywa termoplastycznego (np. PP, ABS, PE) — większość elementów karoseryjnych i wnętrzowych spełnia ten warunek.

- Naprawa pękniętych zderzaków samochodowych
- Regeneracja desek rozdzielczych i osłon słupków
- Łączenie uszkodzonych progów i nadkoli

-
- Naprawa obudów motocyklowych i quadów
 - Wzmacnianie elementów wnętrza pojazdów (tunele, boczki drzwi)
 - Naprawa skrzynek narzędziowych i pojemników z tworzywa
 - Łączenie pękniętych elementów ogrodowych i technicznych

Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi: zgrzewarka KD866, komplet zszywek (cztery typy), szczypce do pozycjonowania zszywek oraz oryginalne opakowanie producenta.