

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

## ZGRZEWARKA DO PLASTIKU KD866 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>50,02 zł</b>
Cena netto	<b>40,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD866</b>
Kod producenta	<b>KD866</b>
Kod EAN	<b>5903957007168</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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 rozwarty, wewnętrzny, prosty i sinus różnią się kształtem i przeznaczeniem. Zszywka sinusoidalna sprawdza się przy długich pęknięciach liniowych, rozwarty 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	Rozwarty, 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 wewnętrznych 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.