

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-elektryczna-2000w-kd10390-kraftdele-p-61795.html>

## Opalarka Elektryczna 2000W KD10390 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>50,40 zł</b>
Cena netto	<b>40,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10390</b>
Kod producenta	<b>KD10390</b>
Kod EAN	<b>5903175338174</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Opalarka elektryczna 2000W KD10390

Ręczna opalarka elektryczna zasilana napięciem 230V, przeznaczona do prac remontowych, instalacyjnych i warsztatowych. Dwa biegi pracy pozwalają przełączać się między temperaturą 400°C a 600°C, dostosowując parametry do konkretnego materiału i zadania. W zestawie znajdują się cztery końcówki robocze oraz skrobak trójkątny.

Moc 2000 W

Temperatura (bieg 1 / 2) 400°C / 600°C

Przepływ powietrza (bieg 1 / 2) 300 / 500 l/min

Zasilanie 230 V

### Charakterystyka urządzenia

#### Dwa biegi temperatury

Bieg pierwszy generuje ok. 400°C — odpowiedni do prac wymagających umiarkowanego ciepła, takich jak montaż rur termokurczliwych, suszenie powierzchni czy aplikacja etykiet PCV. Bieg drugi osiąga ok. 600°C, co umożliwia skuteczne usuwanie

farb, lakierów oraz formowanie tworzyw syntetycznych.

### Regulacja przepływu powietrza

Przepływ powietrza wynosi 300 l/min na pierwszym biegu i 500 l/min na drugim. Niższy przepływ pozwala skupić ciepło na mniejszym obszarze, wyższy przyspiesza nagrzewanie większych powierzchni. Dobór odpowiedniego biegu zmniejsza ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału.

### Zestaw końcówek i skrobak

Cztery dołączone końcówki robocze umożliwiają kierowanie strumienia gorącego powietrza na różne kształty powierzchni — wąskie szczeliny, rury czy płaskie panele. Skrobak trójkątny ułatwia mechaniczne usuwanie zmiękczonych powłok malarskich bezpośrednio podczas pracy z opalarką.

### Moc 2000 W

Moc na poziomie 2000W zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury roboczej i stabilną pracę przy dłuższym użytkowaniu. Urządzenie jest zasilane standardowym napięciem sieciowym 230V, co eliminuje konieczność stosowania transformatorów lub dodatkowych adapterów.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10390
Zasilanie	230 V
Moc	2000 W
Przepływ powietrza — bieg 1	300 l/min
Przepływ powietrza — bieg 2	500 l/min
Temperatura na wylocie dyszy — bieg 1	ok. 400°C
Temperatura na wylocie dyszy — bieg 2	ok. 600°C
Zawartość zestawu	Opalarka, 4 końcówki robocze, skrobak trójkątny

## Zastosowania

Opalarka KD10390 znajduje zastosowanie w pracach, gdzie wymagane jest precyzyjne lub intensywne działanie gorącym powietrzem na różne materiały:

- 
- Usuwanie farb i lakierów ze ścian, drewna i metalu
  - Montaż i obkurczanie rur termokurczliwych
  - Pakowanie produktów w folie termokurczliwe
  - Łączenie i zgrzewanie rur PCV w pracach hydraulicznych
  - Wygładzanie pęcherzy powietrznych po przyklejeniu folii PVC
  - Usuwanie winylowych wykładzin podłogowych
  - Suszenie powierzchni przed naprawą lub po zalaniu
  - Usuwanie etykiet samoprzylepnych i aplikacja etykiet z PCV
  - Formowanie i wytapianie materiałów syntetycznych

### **Dobór biegu do materiału**

Do prac z foliami termokurczliwymi, etykietami PCV i suszenia powierzchni zaleca się stosowanie biegu pierwszego (ok. 400°C, 300 l/min) — niższa temperatura ogranicza ryzyko deformacji lub przypalenia wrażliwych materiałów. Bieg drugi (ok. 600°C, 500 l/min) przeznaczony jest do usuwania farb, lakierów oraz formowania twardszych tworzyw syntetycznych, gdzie wymagana jest wyższa energia cieplna.