

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-elektryczna-2000w-kd10391-kraftdele-p-61765.html>

## Opalarka Elektryczna 2000W KD10391 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>45,88 zł</b>
Cena netto	<b>37,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10391</b>
Kod producenta	<b>KD10391</b>
Kod EAN	<b>5903175338181</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Opalarka elektryczna 2000W KD10391

Ręczna opalarka elektryczna o mocy 2000W z dwustopniową regulacją temperatury i przepływu powietrza. Urządzenie przeznaczone do prac remontowych, hydraulicznych, montażowych i serwisowych — zarówno w warunkach domowych, jak i warsztatowych. W zestawie znajdują się cztery końcówki robocze oraz skrobak trójkątny.

Moc 2000 W

Temperatura (bieg 1 / 2) 350°C / 550°C

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

Waga 0,7 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Dwa biegi pracy

Bieg pierwszy (350°C, 300 l/min) sprawdza się przy pracach precyzyjnych wymagających niższej temperatury — np. aplikacji folii termokurczliwej czy usuwaniu etykiet. Bieg drugi (550°C, 500 l/min) zapewnia intensywne nagrzewanie przy usuwaniu farb, zgrzewaniu rur czy formowaniu tworzyw syntetycznych.

### Moc 2000 W

Wysoka moc przekłada się na krótki czas nagrzewania i utrzymanie stabilnej temperatury roboczej nawet przy dłuższej pracy. Urządzenie osiąga pełną temperaturę pracy w ciągu kilkudziesięciu sekund od uruchomienia.

### Waga 0,7 kg

Niska masa ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz ogranicza zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu. Kompaktowa obudowa pozwala na swobodne manewrowanie urządzeniem w ciasnych przestrzeniach.

### Zestaw końcówek w komplecie

Cztery dołączone końcówki robocze umożliwiają koncentrację strumienia gorącego powietrza, kierowanie go wzdłuż powierzchni lub ochronę wrażliwych elementów podczas pracy. Skrobak trójkątny ułatwia mechaniczne usuwanie zmiękczonych powłok lakierniczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10391
Zasilanie	230 V
Moc	2000 W
Temperatura na wylocie dyszy — bieg 1	ok. 350°C
Temperatura na wylocie dyszy — bieg 2	ok. 550°C
Przepływ powietrza — bieg 1	300 l/min
Przepływ powietrza — bieg 2	500 l/min
Waga	0,7 kg

## Zastosowanie

Opalarka KD10391 obsługuje szeroki zakres prac, w których wymagane jest kontrolowane dostarczanie gorącego powietrza:

- Usuwanie farb i lakierów ze ścian, drewna i metalu
- Zgrzewanie i łączenie rur w instalacjach hydraulicznych
- Montaż i kurczenie rur termokurczliwych
- Pakowanie produktów w folie termokurczliwe
- Formowanie i wytapianie tworzyw sztucznych i materiałów syntetycznych

- 
- Usuwanie wykładzin winylowych i płytek PVC
  - Wygładzanie pęcherzy powietrznych pod okleinami i foliami PVC
  - Usuwanie etykiet samoprzylepnych oraz aplikacja etykiet z PCV
  - Suszenie powierzchni po zalaniu lub przed wykonaniem naprawy

### **Zestaw zawiera**

Opalarka KD10391 — końcówki robocze (4 szt.) — skrobak trójkątny