



## Opalarka 2000 w 79320 STHOR

Cena brutto	<b>41,97 zł</b>
Cena netto	<b>34,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79320</b>
Kod producenta	<b>79320</b>
Kod EAN	<b>5906083793202</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Regulacja temperatury	<b>350/550</b>
Moc [W]	<b>2000</b>
Temperatura maksymalna [°C]	<b>550</b>

### Opis produktu

#### Opalarka 2000 W STHOR 79320

Elektryczne narzędzie do obróbki cieplnej przeznaczone do usuwania powłok malarskich, lutowania, zgrzewania tworzyw sztucznych oraz suszenia. Model wyposażony w dwustopniową regulację mocy oraz ergonomiczny uchwyt zapewniający stabilny chwyt podczas pracy.

Moc 2000 W

Regulacja temperatury 2 stopnie

Marka STHOR

Model 79320

#### Charakterystyka opalarki STHOR 79320

**Moc 2000 W**

Parametr określający wydajność cieplną urządzenia. Moc 2000 W zapewnia szybkie nagrzewanie elementu grzejnego oraz efektywną obróbkę powierzchni wymagających wysokiej temperatury, takich jak stare powłoki lakiernicze czy tworzywa sztuczne. Wyższa moc oznacza krótszy czas pracy przy zadaniach wymagających intensywnego nagrzewania.

### Dwustopniowa regulacja mocy

Możliwość przełączania między dwoma poziomami wydajności pozwala dostosować temperaturę strumienia powietrza do rodzaju materiału. Niższy stopień sprawdza się przy delikatnych pracach, takich jak suszenie lakieru czy praca z cienkimi foliami. Wyższy stopień stosuje się przy usuwaniu farb olejnych, zgrzewaniu grubszych tworzyw czy lutowaniu.

### Ergonomiczny uchwyt z miękką powłoką

Konstrukcja uchwyty pokrytego materiałem antypoślizgowym zapewnia stabilny chwyt podczas długotrwałej pracy. Miękka powłoka redukuje zmęczenie dłoni oraz minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia narzędzia, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach wymagających kontroli nad ruchem opalarki.

### Kompaktowe wymiary

Niewielkie gabaryty urządzenia ułatwiają manewrowanie w trudno dostępnych miejscach oraz przechowywanie w standardowych skrzynkach narzędziowych. Kompaktowa budowa zmniejsza także masę opalarki, co wpływa na komfort użytkownika podczas prac wymagających trzymania urządzenia pod kątem lub nad głową.

## Specyfikacja techniczna

Marka	STHOR
Model	79320
Moc znamionowa	2000 W
Regulacja temperatury	Tak, dwustopniowa
Typ uchwyty	Ergonomiczny z miękką powłoką

## Zastosowanie opalarki 2000 W

- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych z drewna, metalu oraz tynku
- Lutowanie stopem cynowym oraz specjalnymi lutami przy naprawach instalacji
- Zgrzewanie i formowanie tworzyw sztucznych, w tym PCV i polietylenu
- Suszenie świeżo nałożonych szpachli, wypełniaczy oraz lepiszczy budowlanych

- 
- Praca z rurkami i taśmami termokurczliwymi w instalacjach elektrycznych
  - Rozmrażanie zamrożonych rur wodociągowych i zamków
  - Rozpalanie grilla, węgla drzewnego oraz rozpałek w piecach
  - Odginanie i kształtowanie elementów z tworzyw sztucznych oraz laminatów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego oraz upewnić się, że otwory wentylacyjne nie są zablokowane. Opalarkę uruchamia się na niższym stopniu mocy, aby element grzejny nagrzał się równomiernie. Podczas pracy urządzenie trzyma się w odległości 3-5 cm od obrabianej powierzchni, wykonując płynne ruchy.

### Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy opalarkę pozostawia się włączoną na najniższym stopniu przez 1-2 minuty, aby element grzejny stopniowo ostygł. Otwory wentylacyjne należy regularnie oczyszczać z kurzu sprężonym powietrzem. Nie wolno używać urządzenia w wilgotnym otoczeniu ani kierować strumienia gorącego powietrza na własne ciało.

### Produkty powiązane

Do opalarki STHOR 79320 warto rozważyć zakup zestawu dysz wymiennych umożliwiających precyzyjne kierowanie strumienia powietrza, rękawic termoodpornych chroniących dłonie przed wysoką temperaturą oraz skrobaka do usuwania zmiękczonej powłoki malarskiej.