

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-1500w-79327-sthor-p-5416.html>

## Opalarka 1500w 79327 STHOR

Cena brutto	<b>47,59 zł</b>
Cena netto	<b>38,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79327</b>
Kod producenta	<b>79327</b>
Kod EAN	<b>5906083793271</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Moc [W]	<b>1500</b>
Temperatura maksymalna [°C]	<b>495</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Regulacja temperatury	<b>375/495</b>

### Opis produktu

#### Opalarka STHOR 79327 1500W

Elektryczne narzędzie do obróbki termicznej materiałów, przeznaczone do usuwania powłok lakierniczych, zgrzewania tworzyw sztucznych, lutowania oraz suszenia. Model wyposażony w ergonomiczną rękojeść oraz opcję mocowania do paska narzędziowego.

Moc znamionowa 1500 W

Producent STHOR

Model 79327

Typ narzędzia Opalarka elektryczna

### Charakterystyka techniczna opalarki

**Moc 1500 W**

---

Moc elektryczna determinuje szybkość nagrzewania oraz maksymalną temperaturę strumienia powietrza. Wartość 1500 W zapewnia efektywną pracę przy usuwaniu powłok lakierniczych oraz zgrzewaniu tworzyw sztucznych o grubości do kilku milimetrów.

### **Ergonomiczna konstrukcja rękojeści**

Układ rękojeści zaprojektowany w celu redukcji obciążenia nadgarstka podczas długotrwałych prac. Rozkład punktów chwytnych minimalizuje zmęczenie dłoni, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzyjnego prowadzenia narzędzia.

### **Możliwość mocowania do paska**

Zintegrowany uchwyt umożliwia zawieszenie opalarki na pasie narzędziowym. Rozwiązanie przydatne podczas prac na wysokości lub w miejscach wymagających częstej zmiany narzędzi, eliminując konieczność odkładania urządzenia.

### **Uniwersalność zastosowań**

Zakres temperatur oraz wydajność powietrza pozwalają na realizację różnorodnych zadań – od delikatnego formowania folii termokurczliwych po intensywne usuwanie wielowarstwowych powłok malarskich ze stali i drewna.

## Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	79327
Moc znamionowa	1500 W
Typ narzędzia	Opalarka elektryczna
Funkcje dodatkowe	Mocowanie do paska, ergonomiczna rękojeść

## Zastosowanie opalarki elektrycznej

- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych z drewna, metalu oraz tynków
- Lutowanie miękkie elementów metalowych z użyciem cyny lub lutów specjalistycznych
- Zgrzewanie i formowanie tworzyw sztucznych, w tym PVC, polipropylenu oraz polietylenu
- Przyspieszone suszenie farb, klejów, szpachli oraz mas uszczelniających
- Kurczenie folii i rurek termokurczliwych w instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Odmrażanie zamrożonych rur wodociągowych oraz zamków w niskich temperaturach
- Rozpalanie węgla drzewnego w grillach oraz paleniskach bez użycia środków chemicznych
- Odsparowanie elementów elektronicznych na płytach drukowanych PCB

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed uruchomieniem opalarki należy sprawdzić stan przewodu zasilającego oraz upewnić się, że dysza wylotowa nie jest zablokowana. Narzędzie wymaga stabilnego podłoża lub bezpiecznego uchwytu podczas nagrzewania. Temperatura strumienia powietrza może przekraczać 500°C – konieczne jest zachowanie odległości od materiałów łatwopalnych.

### **Praca z różnymi materiałami**

Usuwanie farb wymaga stopniowego zbliżania dyszy do powierzchni – nadmierna temperatura może przypalić podłoże drewniane. Podczas zgrzewania tworzyw sztucznych zaleca się wykonanie próby na odpadowym fragmencie materiału w celu dobrania właściwej odległości i czasu ekspozycji. Lutowanie wymaga stabilnego podparcia elementów oraz odpowiedniej wentylacji stanowiska.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy opalarkę należy odłożyć na niepalną powierzchnię do całkowitego ostygnięcia – proces może trwać 15-20 minut. Okresowe czyszczenie dyszy z osadów oraz kontrola stanu przewodu zasilającego wydłuża żywotność urządzenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.