

Link do produktu: <https://termix24.pl/opalarka-2000w-hg2010-p-58892.html>



OPALARKA 2000W HG2010

Cena	120,00 zł
Numer katalogowy	BP-HG2010
Kod producenta	HG2010
Kod EAN	5901750506222
Producent	BLAUPUNKT

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie: 230-240 V ~ 50 Hz
Moc 2000 W
Zakres temperatur: 350-600°C
Przepływ powietrza 300/500 l/min
Dwustopniowa regulacja nadmuchu
Podwójne kanały wentylacyjne
Wygodny gumowany uchwyt
Długość przewodu zasilającego: 1,8 m
Wymiary: 36 x 7,9 x 21 cm
W ZESTAWIE:
- Opalarka
- 4 różne nasadki
- Trójkątny skrobak wraz z uchwytem
Waga: 0,78 kg

OPALARKA O MOCY 2000 W I DWUSTOPNIOWĄ REGULACJĄ NADMUCHU

Opalarki to wszechstronne urządzenia przeznaczone dla majsterkowiczów oraz profesjonalistów. Można wykorzystywać je do usuwania farby, gięcia elementów z tworzyw sztucznych i łączenia ich, oklejania samochodów, rozmrażania metalowych rur lub do pozbywania się bąbelków powietrza z żywicy epoksydowej.

Opalarka elektryczna HG2010 marki BLAUPUNKT posiada moc 2000 W, wytwarzającą stabilny, szybko nagrzewający się strumień powietrza. Siłą nadmuchu można sterować w dwóch zakresach: 300 i 500 l/min. Urządzenie posiada 2-stopniową regulację temperatury w przedziale 350-600°C. Podwójne kanały wentylacyjne zapewniają niezakłócony przepływ powietrza oraz optymalne rozprzodzenie ciepła wewnątrz urządzenia. Model HG2010 został wyposażony także w dodatkowe dysze, które służą do kontrolowania przepływu powietrza i skupiania ciepła na żądanym obszarze

NIEZBĘDNE AKCESORIA DOŁĄCZONE DO ZESTAWU

Płaska tylna podstawa umożliwi ustawienie opalarki w pionie, dzięki czemu można z niej korzystać bez angażowania rąk. Specjalnie zaprojektowany ergonomiczny kształt oraz gumowany uchwyt pozwalają na długą pracę, bez dodatkowych obciążeń, dopełniając komfortu obsługi.

W ZESTAWIE:

Opalarka

4 różne nasadki

Poręczny trójkątny skrobak wraz z uchwytem

Uwaga: przed wyłączeniem urządzenia należy ustawić na opalarkę niską temperaturę, ustawić je płaską podstawą do dołu i pozwolić by urządzenie ostygło.

**