
Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 18:10

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/et20-preheater-podgrzewacz-do-elektroniki-pcb-mechanic-p-10604.html>



ET20 Preheater podgrzewacz do elektroniki PCB Mechanic

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MCH-ET20
Kod producenta	ET20
Producent	Mechanic

Opis produktu

ET20 Preheater podgrzewacz do elektroniki PCB Mechanic



Podgrzewacz Mechanic ET20 to zaawansowane urządzenie dedykowane do precyzyjnego podgrzewania płyt PCB w serwisach elektronicznych. Wyprodukowany przez renomowanego producenta Mechanic, model ET20 wyróżnia się nowoczesnymi funkcjami, solidną konstrukcją oraz łatwością obsługi, co sprawia, że jest idealnym narzędziem do prac wymagających precyzyjnej kontroli temperatury. Mechanic ET20 to efektywny podgrzewacz, idealny do prac związanych z obróbką płyt PCB, umożliwiając kontrolowane podgrzewanie obszarów roboczych. Konstrukcja urządzenia obejmuje stół grzewczy wykonany z wysokiej jakości aluminium lotniczego, co zapewnia równomierne i efektywne rozprowadzanie ciepła. Przyjazny użytkownikowi wyświetlacz przedstawia aktualną temperaturę ustaloną oraz odczytaną, umożliwiając precyzyjną kontrolę procesu podgrzewania.



Mechanizm przechowywania trzech różnych ustawień pozwala na szybkie dostosowanie podgrzewacza do różnych zadań bez konieczności ponownego konfigurowania parametrów. Dzięki zaawansowanej technologii, ET20 cechuje się szybkim nagrzewaniem, co przyspiesza rozpoczęcie prac. Osiągalna maksymalna temperatura 200°C umożliwia różnorodne zastosowania w obszarze elektroniki i obróbki płyt PCB. Prosty w obsłudze włącznik/wyłącznik podgrzewania zapewnia łatwą kontrolę nad urządzeniem. Precyzyjna regulacja temperatury z dokładnością co do 1°C pozwala na precyzyjne dostosowanie parametrów do konkretnych wymagań. Zakres regulacji temperatury od 80°C do 200°C umożliwia pracę w różnych warunkach i z różnymi rodzajami materiałów. Urządzenie oferuje obszerną powierzchnię roboczą o wymiarach 200 x 200 mm, co pozwala na równoczesne podgrzewanie większych płyt PCB. Intuicyjne przyciski umożliwiają łatwą regulację temperatury i dostosowywanie parametrów pracy podgrzewacza zgodnie z potrzebami użytkownika. Solidna obudowa z wentylacją zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła i utrzymanie odpowiednich warunków pracy urządzenia. 600W mocą, ET20 gwarantuje efektywne i energooszczędne podgrzewanie. Prosta obsługa, intuicyjne interfejsy i solidne wykonanie sprawiają, że ET20 jest łatwy w użytkowaniu, nawet dla mniej doświadczonych użytkowników.

Parametry techniczne

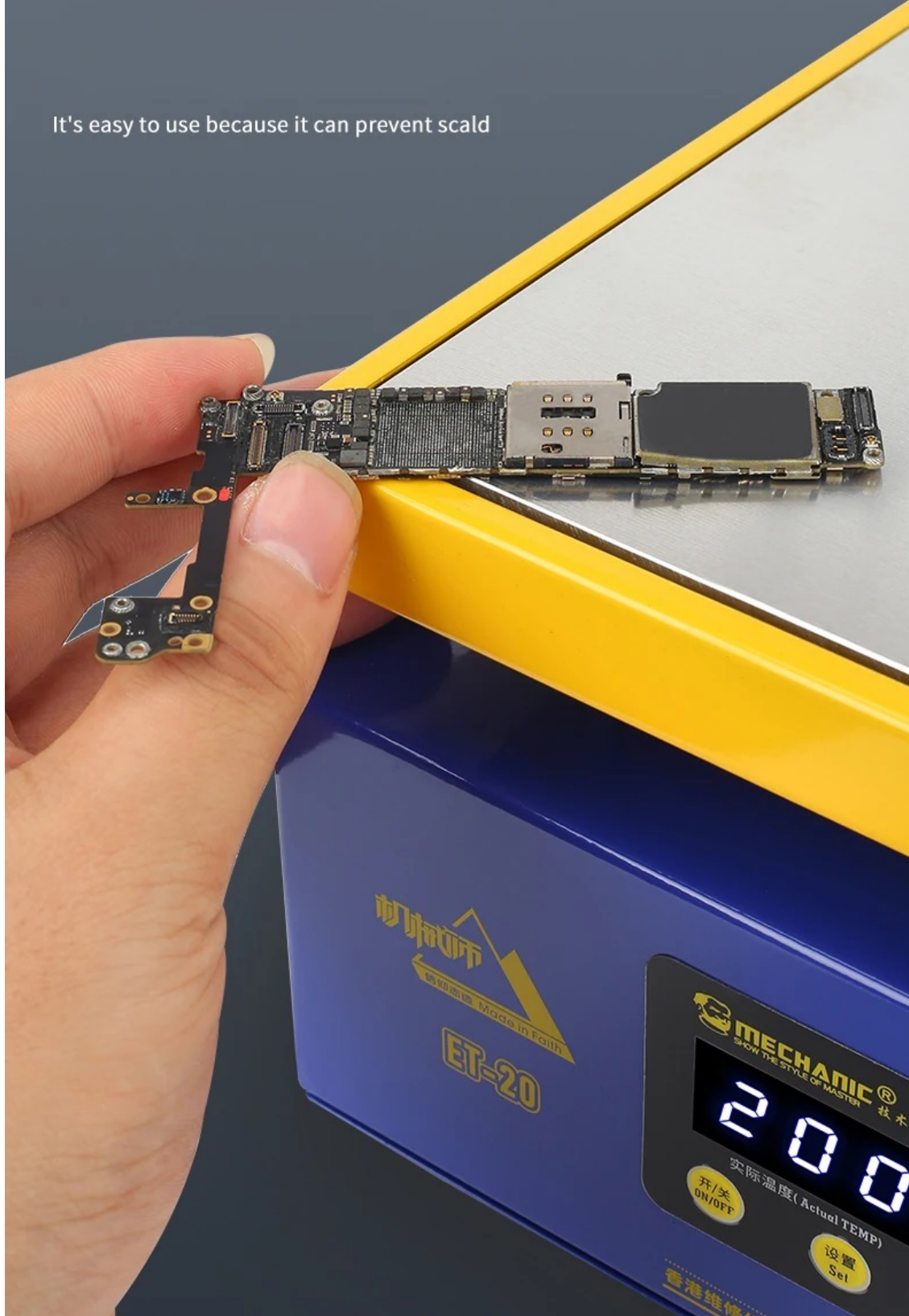
- producent: Mechanic
- model: ET20
- podgrzewacz, preheater
- podgrzewacz do płytek PCB
- stół grzewczy
- wyświetlacz ze wskazaniem temperatury ustawionej oraz odczytanej
- trzy komórki pamięci przechowywania ustawień
- szybkie nagrzewanie
- maksymalna temperatura 200°C
- włącznik/wyłącznik podgrzewania
- stół grzewczy wykonany z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- łatwy w użytkowaniu
- wykonany z wysokiej jakości materiałów
- regulacja oraz nastawy za pomocą przycisków
- obudowa z wentylacją
- moc: 600W
- powierzchnia obszaru roboczego: 200 x 200mm
- regulacja temperatury ze skokiem 1°C
- regulacja temperatury od 80°C do 200°C
- stabilność temperatury: +/-3%
- napięcie zasilania: 230V 50Hz
- wymiary: 215 x 215 x 133mm

Zestaw zawiera

- 1 x podgrzewacz preheater do płytek PCB Mechanic ET-20
- 1 x przewód zasilający
- 1 x oryginalne opakowanie

ANTI SCALD HEMMING

It's easy to use because it can prevent scald



INTELLIGENT OPERATING SYSTEM



Anti scald



High temperature resistance



Fast heat dissipation



Three stage temperature control



Digital display

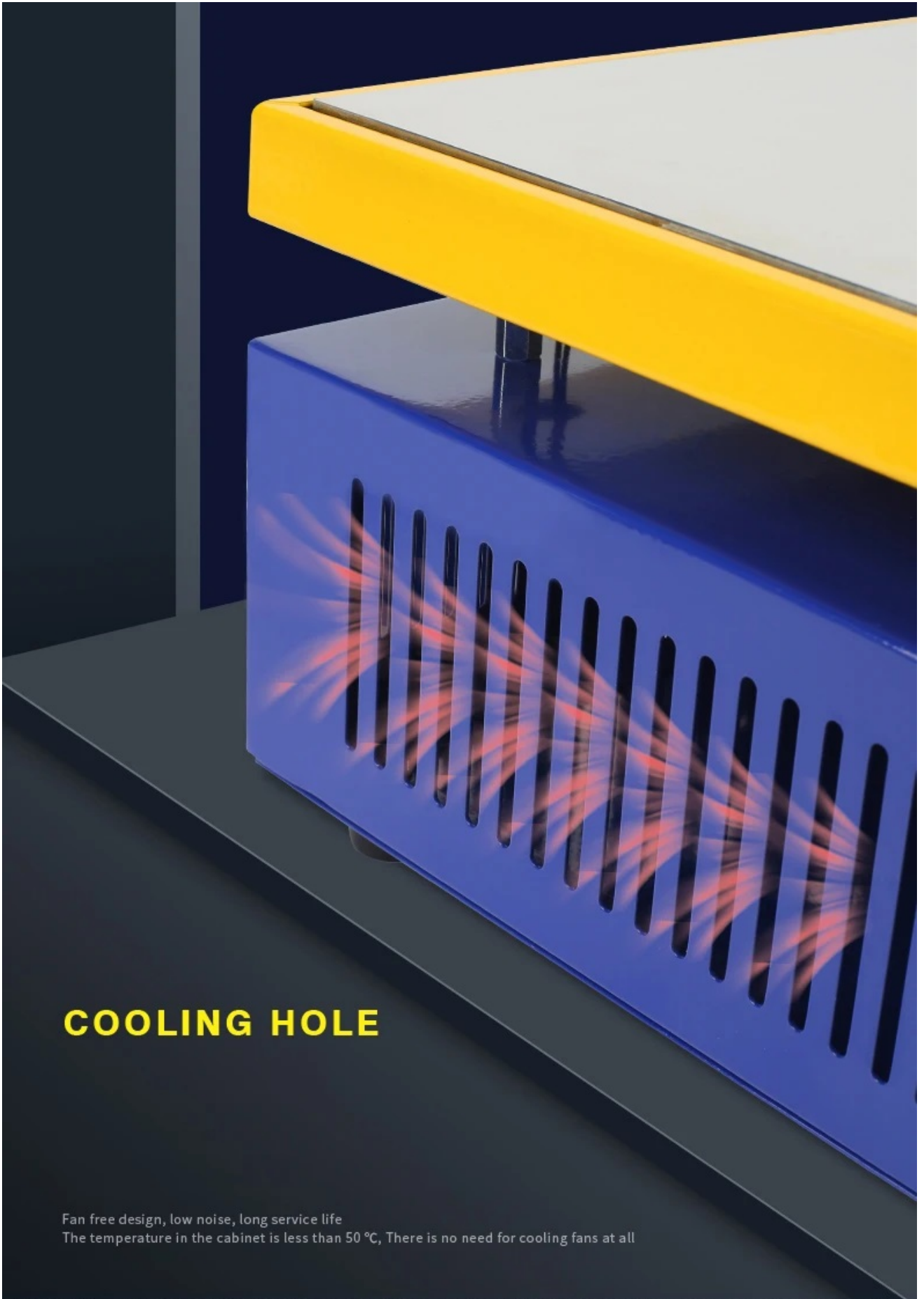


Aviation aluminum

DIGITAL DISPLAY PANEL

6061 aviation aluminum material is made by integrated molding technology
It has the characteristics of high thermal conductivity, rapid heating,
uniform heating and no deformation at high temperature.






COOLING HOLE

Fan free design, low noise, long service life
The temperature in the cabinet is less than 50 °C, There is no need for cooling fans at all

FRAME AND ALUMINUM PLATE

 80°C 120°C 160°C 200°C
铝板温度

 40°C 50°C 60°C 75°C
边框温度



DIGITAL DISPLAY PANEL

Three stage memory temperature control system
Adjusting temperature saves time





INTELLIGENT DIGITAL
CONSTANT TEMPERATURE HEATING TABLE



防烫伤
Anti scald



高温不变形
High temperature resistance



快速散热
Fast heat dissipation



三段记忆温控
Three stage temperature control

温控专利号:
202020534078.2



ET-10



手机主板屏蔽罩拆卸
Mobile phone motherboard shield removal



ET-20

