

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/preheater-podgrzewacz-et-10-mechanic-do-elektroniki-pcb-p-9045.html>



Preheater podgrzewacz ET-10 Mechanic do elektroniki PCB

Cena brutto	435,00 zł
Cena netto	353,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RBS-079
Kod producenta	ET10
Producent	Mechanic

Opis produktu

Preheater podgrzewacz ET-10 Mechanic do elektroniki PCB

ET-10 Mechanic to preheater czyli stolik grzewczy wykorzystywany w serwisie elektroniki. Wymiary powierzchni grzewczej oferowanego podgrzewacza ET10 wynoszą 10cm x 10cm dzięki czemu możemy umieścić większe płytki PCB. Moc grzewcza wynosząca 260W i cyfrowa stabilizacja temperatury zapewniają komfort pracy przy pracach serwisowych.

prezentacja video podgrzewacz preheater ET-10 Mechanic:

Płyta grzewcza do lutowania lub rozlutowywania elementów elektronicznych montowanych powierzchniowo SMD. Urządzenie może być używane również do podgrzewania płytek drukowanych podczas naprawy szczególnie płytek z podłożem aluminiowym. Można także wykorzystać do układów BGA. Zastosowana grzałka rozgrzewa się do stabilnej temperatury z zakresu od 80°C do 320°C. Moc urządzenia to 260W. Płyta wykonana z wysokiej jakości aluminium, które rozgrzewa się równomiernie na całej powierzchni.

dane techniczne:

- podgrzewacz preheater ET-10 Mechanic
- powierzchnia obszaru roboczego: 100mm x 100mm
- aluminiowa powierzchnia grzewcza
- cyfrowa regulacja temperatury:
 - ▶ zakres regulacji temperatury: 80°C do 320°C
 - ▶ cyfrowa regulacja temperatury z rozdzielczością (skokiem): 1°C
 - ▶ cyfrowy wyświetlacz ustawionej temperatury (zadanej)
 - ▶ cyfrowy wyświetlacz zmierzonej temperatury (aktualnie odczytanej)
 - ▶ stabilizacja temperatury
- 3 komórki pamięci do szybkiego przywołania wartości temperatury
- napięcie zasilania: 230Vac
- moc: 260W
- wymiary:

zestaw zawiera:

- podgrzewacz ET-10
- przewód zasilający
- manual

Uwaga: Płytką grzewczą podgrzewacza przeznaczoną jest dla elektroników serwisantów dysponującym doświadczeniem i wiedzą techniczną. Wysoka temperatura nagrzewania się do 320°C może skutkować dotkliwymi poparzeniami skóry lub spowodować pożar w przypadku niewłaściwego stosowania lub pozostawienia włączonego modułu bez nadzoru.

Inteligentna stacja grzewcza o stałej temperaturze, Stała temperatura ogrzewania, Podwójny wyświetlacz cyfrowy, Szybkie nagrzewanie rozpraszanie Aluminium lotnicze,
Płyta grzewcza do płytek drukowanych PCB aluminiowych oraz pasków LED
PTC z ang. Positive Temperature Coefficient - to element grzejny o dodatnim współczynniku temperaturowym
podgrzewacz PCB, preheater PCB, lamp bead desoldering heating plate, lampbeaddesolderingheatingplate, płyta grzewcza do rozlutowywania

porównanie z innymi rozwiązaniami podgrzewaczy:

Preheater podgrzewacz ET-10 Mechanic do elektroniki PCB

ET-10 Mechanic to preheater czyli stolik grzewczy wykorzystywany w serwisie elektroniki. Wymiary powierzchni grzewczej oferowanego podgrzewacza ET10 wynoszą 10cm x 10cm dzięki czemu możemy umieścić większe płytki PCB. Moc grzewcza wynosząca 260W i cyfrowa stabilizacja temperatury zapewniają komfort pracy przy pracach serwisowych.

