

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mata-silikonowa-organizer-380x210mm-oss-team-do-lutownic-t12-x-plus-jakosc-p-7736.html>

MATA SILIKONOWA ORGANIZER 380x210mm OSS TEAM DO LUTOWNIC T12-X PLUS JAKOŚĆ

Cena brutto	59,19 zł
Cena netto	48,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0000016
Kod EAN	6949639131560

Opis produktu

NWA0000016

Serwisowa silikonowa mata izolacyjna z organizerem 380x210mm W200



Wysokotemperaturowa mata silikonowa przeznaczona jest do serwisów urządzeń elektronicznych, GSM, foto.

Służy do **segregacji i unieruchomienia** części i elementów elektronicznych, wszelkich elementów metalowych i śrubek podczas naprawy smartfonów, tabletów, laptopów itp.

Wykonana jest z **silikonu odpornego na temperatury 500°C**. Dzięki temu prace lutownicze można wykonywać bezpośrednio na płytce PCB umieszczonej na macie.

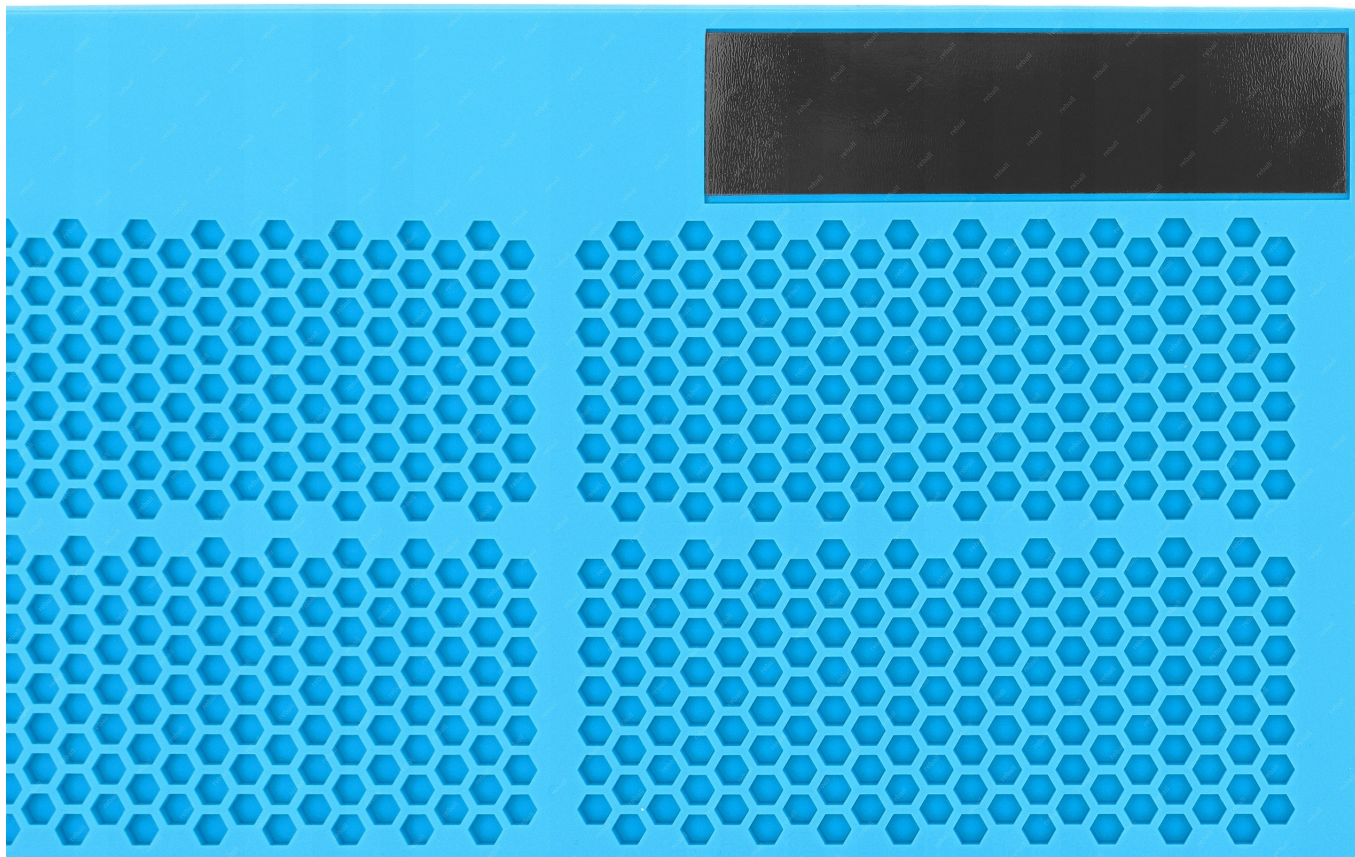
Antypoślizgowe właściwości silikonu pomagają podczas lutowania ponieważ przedmioty nie przesuwają się.

Posiada **2 magnesy w górnej części maty**, które zapobiegają zgubieniu śrubek jak i namagnesowują końcówki wkrętaków.



Dane techniczne:

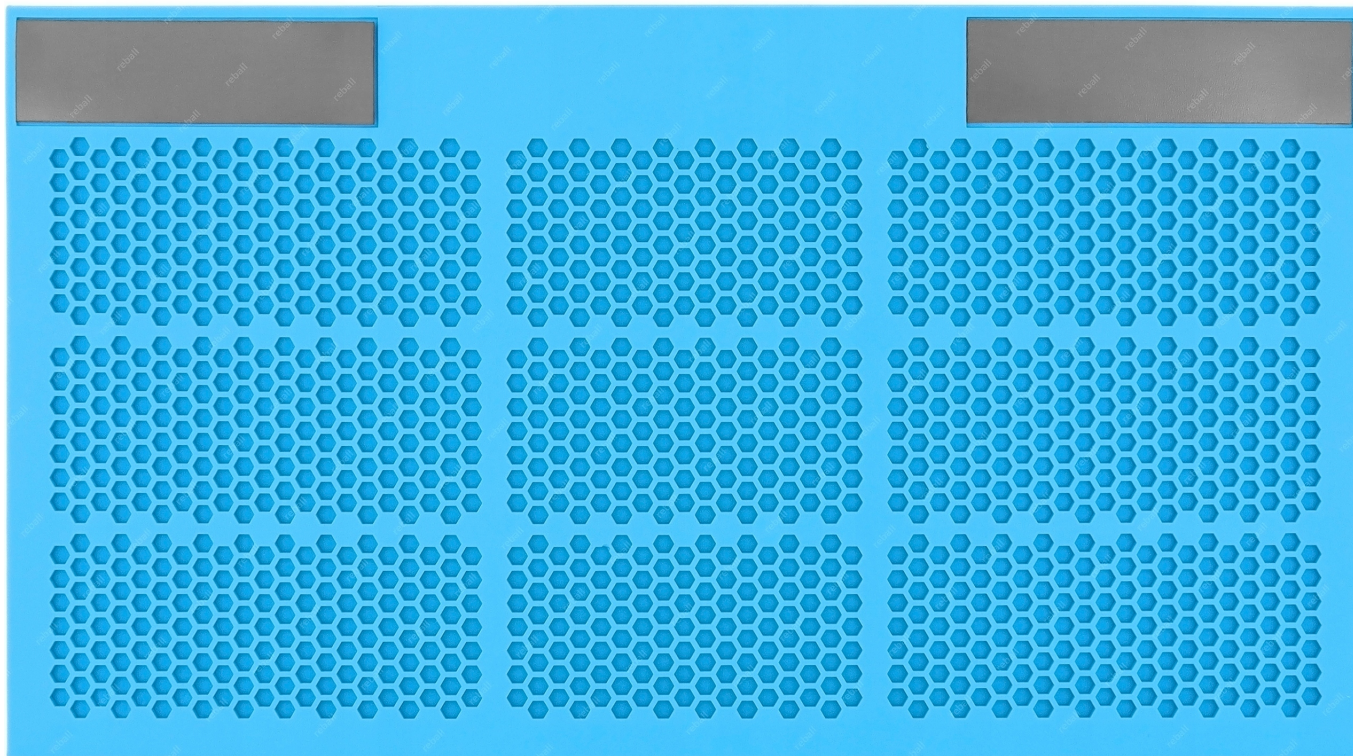
- 9 przegródek do których można włożyć większe elementy
- 42 mniejszych przegródek na drobne elementy
- 22 otwory na wkrętaki i pincety w części przedniej
- mata posiada łącznie 73 otwory
- 2 magnesy pozwalające nie zgubić drobnych elementów i namagnesować końcówki wkrętek
- **technologia plastra miodu odpowiadająca za skuteczne odprowadzanie ciepła**
- **zniwelowane nagrzewanie powierzchni pod matą**
- wymiar całkowity: 38x21cm
- grubość: 7-14mm
- odporność temperaturowa: do 500°C
- waga netto: 510g
- kolor: niebieski

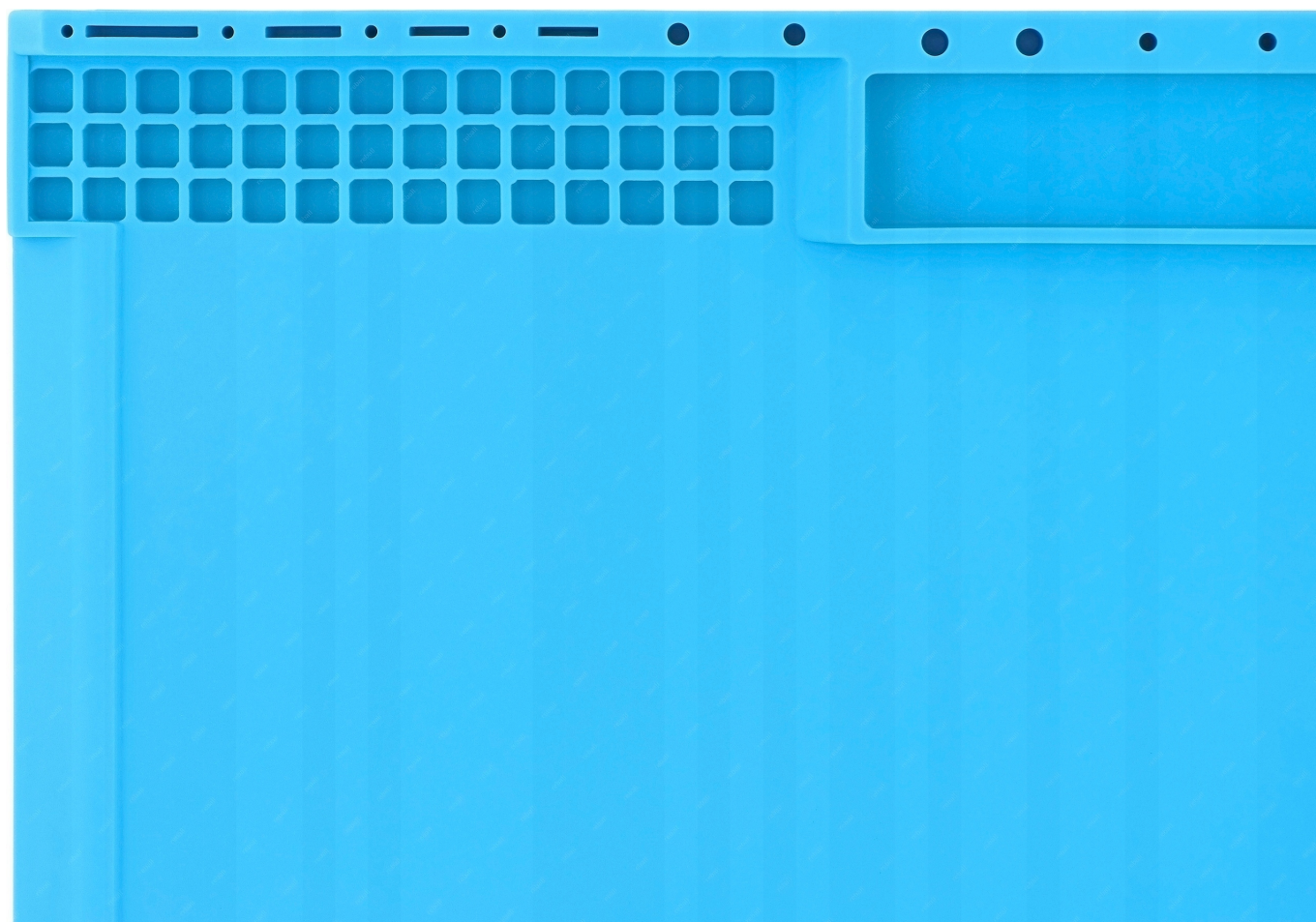


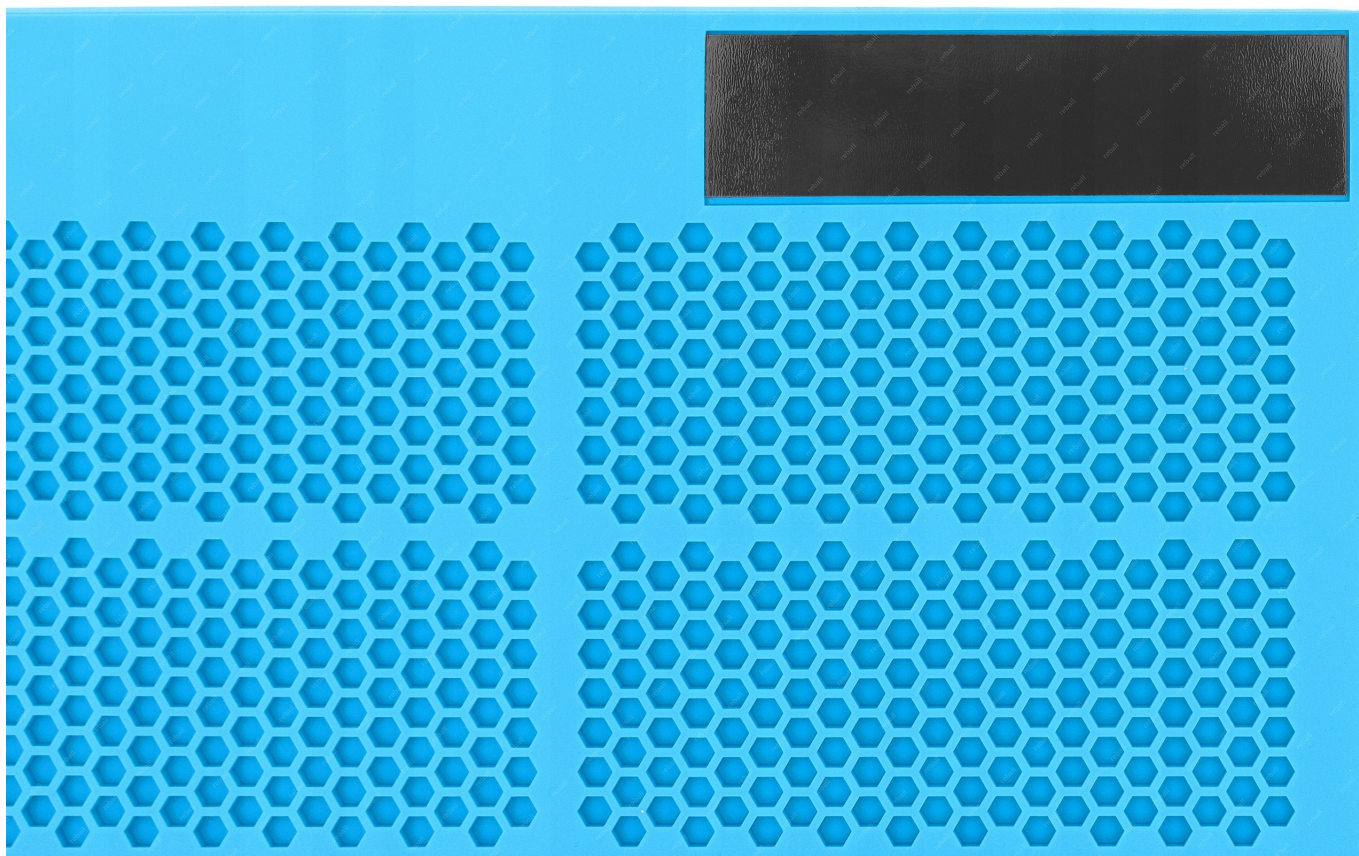
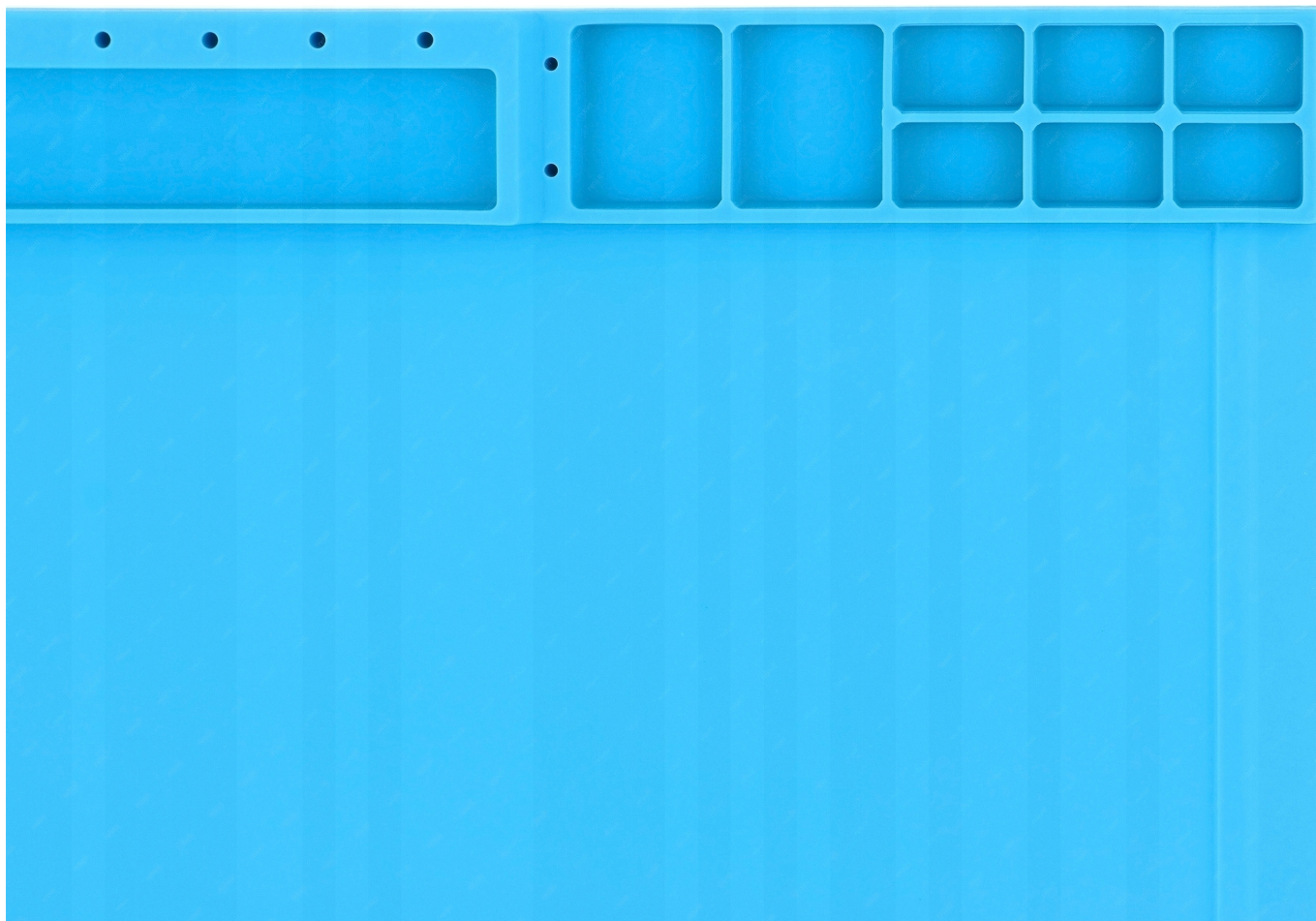
Technologia plastra miodu

Mata od spodu została wyposażona w otwory przypominającą kształtem plastry miodu. Dzięki wymienionemu rozwiązaniu do maksimum zniwelowane zostało nagrzewanie powierzchni znajdującej się pod matą.











Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe to sprawdź nasze pozostałe aukcje.