

---

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 02:18

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mechanic-v52-podkladka-silikonowa-na-wysokie-temperatury-320x230mm-p-10832.html>

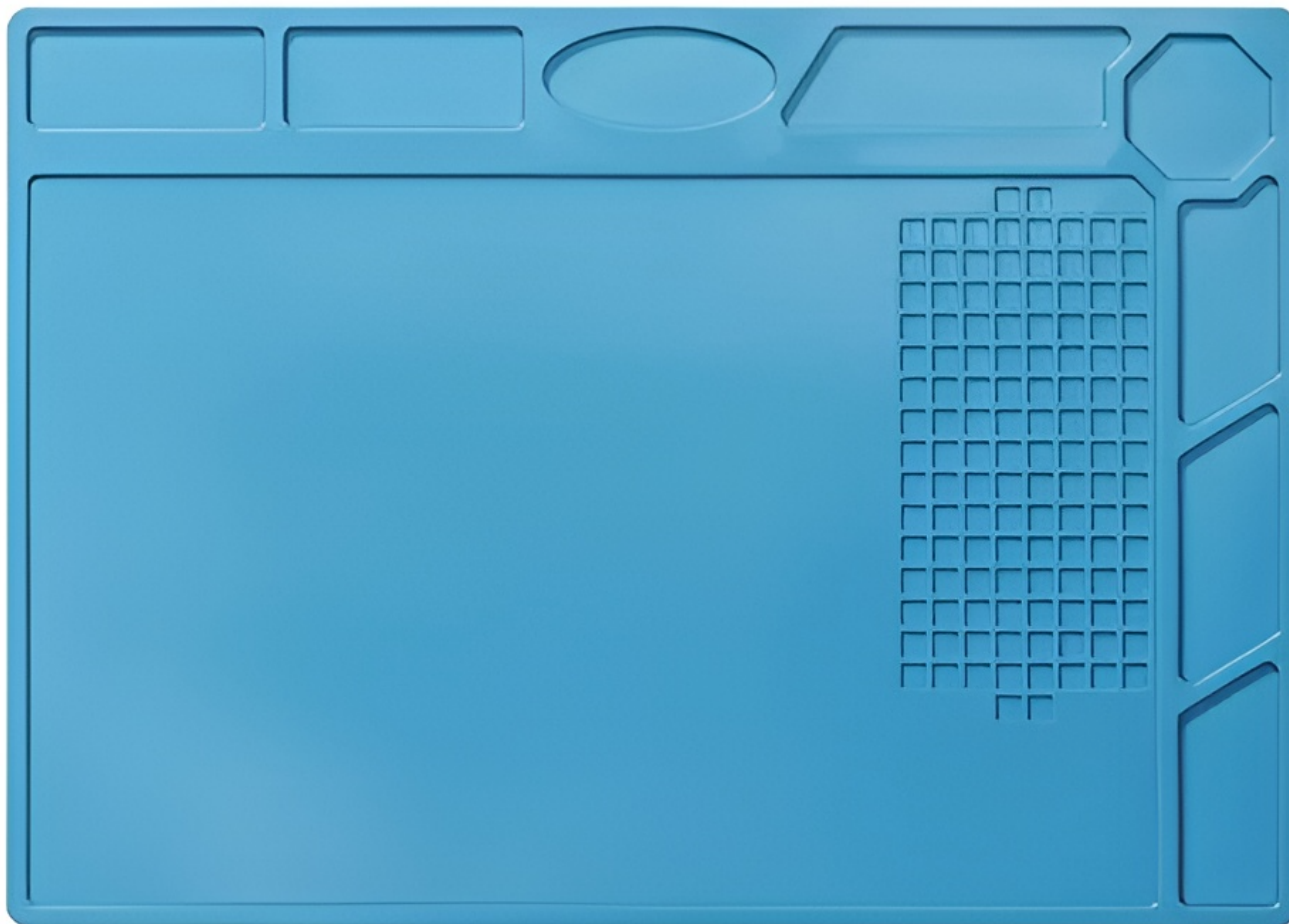


## Mechanic V52 podkładka silikonowa na wysokie temperatury 320x230mm

Cena brutto	<b>19,00 zł</b>
Cena netto	<b>15,45 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MCH-V52</b>
Kod producenta	<b>V52</b>
Producent	<b>Mechanic</b>

Opis produktu

### **Mechanic V52 podkładka silikonowa na wysokie temperatury**



Mechanic V52 to niezwykle wytrzymała podkładka termoizolacyjna zaprojektowana specjalnie dla profesjonalistów zajmujących się naprawą elektroniki. Jej główne cechy i parametry czynią ją niezastąpionym narzędziem w każdym warsztacie elektronicznym.

#### **Cechy Produktu:**

- 1. Odporność na wysoką temperaturę:** Podkładka wytrzymuje temperatury do 500°C, co sprawia, że jest idealna do pracy z gorącym powietrzem i lutowaniem.
- 2. Praktyczne rozwiązania:** Wyposażona w kilka otworów do organizacji śrub, układów scalonych i małych części, co ułatwia porządkowanie i dostęp do komponentów podczas pracy.
- 3. Udogodnienie w pracach naprawczych:** Podkładka jest zaprojektowana, aby ułatwić i usprawnić proces napraw.

---

**4. Magnetyczna Sekcja:** Posiada wydzieloną, magnetyczną sekcję do mocowania śrub, co zapobiega ich zgubieniu. Jej magnetyzm jest przy tym jednak delikatny, zapobiegając uszkodzeniom drobnych elektronicznych komponentów.

**Parametry Produktu:**

1. **Typ:** Podkładka termoizolacyjna.
2. **Grubość:** Około 8.1mm.
3. **Odporność na Ciepło:** 500°C.
4. **Materiał:** Ekologiczny organosilikon.
5. **Kolor:** Niebieski.

Podsumowując, Mechanic V52 to niezwykle funkcjonalna i bezpieczna podkładka, niezbędna w każdym warsztacie elektronicznym, szczególnie tam, gdzie wymagana jest praca z wysokimi temperaturami.

**Zestaw zawiera:**

- 1x podkładka silikonowa Mechanic V52