

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-silikonowe-8mm-25szt-74910-vorel-p-2533.html>

## Podkładki silikonowe 8mm 25szt. 74910 VOREL

Cena brutto	<b>1,99 zł</b>
Cena netto	<b>1,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>74910</b>
Kod producenta	<b>74910</b>
Kod EAN	<b>5906083749100</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>transparentny</b>
Wielkość [mm]	<b>8</b>
Kształt	<b>okrągłe</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>silikon</b>
Ilość [szt.]	<b>25</b>
Taśma samoprzylepna	<b>tak</b>

### Opis produktu

#### Podkładki silikonowe 8mm 25szt. VOREL 74910

Podkładki dystansowe wykonane z silikonu o średnicy 8mm, przeznaczone do zastosowań wymagających amortyzacji wibracji, ochrony powierzchni oraz uszczelniania. Zestaw zawiera 25 sztuk podkładek w uniwersalnym rozmiarze.

Średnica 8 mm

Materiał Silikon

Ilość w zestawie 25 szt.

Model 74910

### Charakterystyka podkładek silikonowych

### Właściwości silikonu

Silikon charakteryzuje się elastycznością i odpornością na odkształcenia trwałe. Materiał zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur oraz wykazuje odporność chemiczną na wiele substancji, co pozwala na stosowanie podkładek w różnych środowiskach pracy.

### Funkcja amortyzacyjna

Elastyczna struktura silikonu absorbuje drgania mechaniczne, co redukuje przenoszenie wibracji między elementami konstrukcyjnymi. Zastosowanie podkładek minimalizuje ryzyko poluzowania połączeń śrubowych w urządzeniach narażonych na wibracje.

### Ochrona powierzchni

Miękka powierzchnia podkładek silikonowych zapobiega powstawaniu zarysowań i otarć na delikatnych materiałach. Podkładki stanowią warstwę separacyjną między twardymi elementami metalowymi a chronionymi powierzchniami.

### Właściwości uszczelniające

Elastyczność silikonu umożliwia dopasowanie się do nierówności powierzchni, co pozwala na stosowanie podkładek jako elementów uszczelniających w połączeniach mechanicznych. Materiał zachowuje szczelność przy niewielkich ruchach elementów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74910
Nazwa produktu	Podkładki silikonowe
Średnica	8 mm
Materiał	Silikon
Ilość w opakowaniu	25 sztuk
Typ	Podkładki dystansowe

## Zastosowanie podkładek silikonowych 8mm

- Montaż urządzeń elektrycznych i elektronicznych wymagających tłumienia drgań
- Zabezpieczenie połączeń śrubowych w konstrukcjach narażonych na wibracje

- 
- Ochrona lakierowanych i chromowanych powierzchni przed zarysowaniem
  - Uszczelnianie lekkich połączeń mechanicznych w urządzeniach gospodarstwa domowego
  - Izolacja termiczna w miejscach wymagających separacji elementów o różnych temperaturach
  - Montaż osprzętu na powierzchniach wymagających ochrony przed uszkodzeniem
  - Zastosowania modelarskie i w elektronice hobbystycznej
  - Elementy dystansowe w konstrukcjach wymagających precyzyjnego odstępu 8mm

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór odpowiedniej średnicy

Średnica 8mm odnosi się do średnicy zewnętrznej podkładki. Przed zastosowaniem należy upewnić się, że wymiar ten jest zgodny z średnicą śruby lub trzpienia, na którym podkładka będzie montowana. W przypadku połączeń śrubowych podkładka powinna swobodnie przechodzić przez otwór montażowy.

### Warunki pracy

Silikon zachowuje elastyczność w temperaturach od -50°C do +200°C, co pozwala na stosowanie podkładek w większości typowych zastosowań. Materiał wykazuje odporność na promieniowanie UV, wilgoć oraz wiele substancji chemicznych. Nie zaleca się kontaktu z silnymi kwasami i zasadami oraz rozpuszczalnikami organicznymi.

### Montaż i przechowywanie

Podkładki silikonowe nie wymagają specjalnych warunków montażu. Powierzchnie powinny być czyste i suche. Materiał nie przywiera do większości powierzchni, co ułatwia demontaż. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

...