

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-silikonowe-10mm-20szt-74911-vorel-p-2558.html>

Podkładki silikonowe 10mm 20szt. 74911 VOREL

Cena brutto	2,12 zł
Cena netto	1,72 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74911
Kod producenta	74911
Kod EAN	5906083749117
Producent	Vorel
Kształt	okrągłe
Ilość [szt.]	20
Wielkość [mm]	10
Materiał	silikon
Kolor	transparentny
Jednostka	OPA
Taśma samoprzylepna	tak

Opis produktu

Podkładki silikonowe 10mm 20szt. VOREL 74911

Podkładki antywibracyjne wykonane z elastycznego silikonu, przeznaczone do tłumienia drgań, wibracji i zabezpieczenia powierzchni przed zarysowaniami. Zestaw zawiera 20 sztuk podkładek o średnicy 10mm.

Materiał Silikon

Średnica 10 mm

Ilość w zestawie 20 szt.

Marka VOREL

Charakterystyka podkładek silikonowych

Właściwości silikonu

Silikon wyróżnia się wysoką elastycznością i odpornością na odkształcenia. Materiał ten skutecznie amortyzuje uderzenia i redukuje przenoszenie drgań między elementami. Silikon zachowuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur i nie ulega starzeniu.

Tłumienie wibracji

Podkładki absorbują wibracje mechaniczne, zapobiegając ich przenoszeniu na podłoże lub przylegające elementy. Redukcja wibracji przekłada się na zmniejszenie hałasu oraz ograniczenie ryzyka poluzowania połączeń śrubowych w czasie eksploatacji.

Ochrona powierzchni

Miękka struktura silikonu chroni delikatne powierzchnie przed zarysowaniami i wgnieceniami. Podkładki stanowią warstwę izolującą między elementami, eliminując bezpośredni kontakt metal-metal lub metal-szkło.

Uniwersalny rozmiar 10mm

Średnica 10mm odpowiada standardowym otworom montażowym w wielu urządzeniach i elementach wyposażenia. Podkładki pasują do śrub M8-M10 oraz mogą być stosowane jako elementy dystansowe lub amortyzujące w różnych konfiguracjach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Podkładki silikonowe
Model	74911
Marka	VOREL
Materiał	Silikon
Średnica	10 mm
Ilość w opakowaniu	20 sztuk

Zastosowanie podkładek antywibracyjnych

- Montaż urządzeń elektronicznych wymagających izolacji od wibracji
- Mocowanie sprzętu AGD - pralki, zmywarki, lodówki
- Elementy zawieszenia i mocowania w motoryzacji

-
- Podkładki pod nóżki mebli chroniące podłogi
 - Montaż paneli sterowania i obudów urządzeń
 - Izolacja wibracyjna maszyn i narzędzi warsztatowych
 - Dystanse w konstrukcjach wymagających luzów kompensacyjnych
 - Zabezpieczenie elementów wrażliwych na uderzenia podczas transportu

Wskazówka montażowa

Przed montażem należy oczyścić powierzchnie z kurzu i zanieczyszczeń. Podkładki silikonowe można stosować pojedynczo lub w zestawach - nakładanie kilku podkładek zwiększa grubość warstwy amortyzującej. Przy mocowaniu śrubami zaleca się dokręcanie z umiarkowanym momentem, aby nie spłaszczyć nadmiernie struktury silikonu.

Użytkowanie i konserwacja

Podkładki silikonowe nie wymagają specjalnej konserwacji. Silikon jest odporny na wilgoć, nie koroduje i nie ulega rozkładowi pod wpływem typowych warunków atmosferycznych. W razie zabrudzenia podkładki można przemyć wodą z dodatkiem delikatnego detergentu.

Materiał zachowuje elastyczność przez długi okres eksploatacji. W przypadku narażenia na intensywne wibracje lub obciążenia mechaniczne zaleca się okresową kontrolę stanu podkładek i wymianę w razie zauważalnego spłaszczenia lub uszkodzeń.

Produkty komplementarne

Do kompleksowego montażu antywibracyjnego warto rozważyć podkładki w innych rozmiarach, taśmy silikonowe oraz specjalistyczne śruby z łbami gumowanymi. Zestaw 20 sztuk umożliwia realizację kilku projektów montażowych lub posiadanie zapasu na wymianę.