

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladka-gumowa-do-podnoznika-97-x-13mm-80107-vorel-p-46576.html>

## Podkładka gumowa do podnośnika 97 x 13mm 80107 Vorel

Cena brutto	<b>3,52 zł</b>
Cena netto	<b>2,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>80107</b>
Kod producenta	<b>80107</b>
Kod EAN	<b>5906083084874</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Podkładka gumowa do podnośnika 97 x 13mm Vorel 80107

Podkładka gumowa stanowi element ochronny montowany na ramieniu podnośnika samochodowego. Zabezpiecza lakier i blachy nośne pojazdu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas podnoszenia.

Wymiary 97 x 13 mm

Materiał Guma techniczna

Model 80107

Producent Vorel

### Charakterystyka podkładki gumowej do podnośnika

#### Wymiary 97 x 13 mm

Średnica 97 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z progiem pojazdu, rozkładając siłę nacisku. Grubość 13 mm absorbuje naprężenia punktowe i kompensuje nierówności powierzchni. Wymiary pasują do standardowych ramion podnośników warsztatowych.

### **Materiał gumowy odporny na chemikalia**

Guma techniczna wytrzymuje kontakt z olejami silnikowymi, płynami eksploatacyjnymi i środkami chemicznymi stosowanymi w warsztacie. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem benzyny czy płynu hamulcowego, zachowując właściwości przez cały okres użytkowania.

### **Ochrona progów i punktów podnoszenia**

Podkładka tworzy warstwę amortyzującą między metalowym ramieniem podnośnika a blachą pojazdu. Zapobiega powstawaniu wgnieceń, zarysowań lakieru i odkształceń w miejscach podparcia, co ma znaczenie szczególnie w przypadku pojazdów z progami aluminiowymi.

### **Kompatybilność z podnośnikami warsztatowymi**

Model 80107 pasuje do większości podnośników hydraulicznych i pneumatycznych stosowanych w warsztatach. Średnica 97 mm odpowiada standardowym wymiarom łap podnośnikowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę ramienia podnośnika.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	80107
Średnica	97 mm
Grubość	13 mm
Materiał	Guma techniczna
Odporność chemiczna	Oleje, paliwa, smary, chemikalia warsztatowe
Typ podnośnika	Hydrauliczny, pneumatyczny

## Zastosowanie podkładek gumowych do podnośników

- Warsztaty mechaniki pojazdowej podczas napraw podwozia i układu wydechowego
- Stacje kontroli pojazdów przy przeglądach technicznych
- Serwisy wulkanizacyjne podczas wymiany opon i kół
- Warsztaty lakiernicze przy naprawach progów i podwozia
- Stacje diagnostyczne podczas kontroli zawieszenia
- Garaże prywatne przy konserwacji i naprawach własnych pojazdów
- Serwisy blacharskie podczas prac przy elementach nośnych
- Punkty wymiany oleju przy obsłudze pojazdów z niskim prześwitem

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Montaż podkładki na podnośniku**

Podkładkę umieszcza się na ramieniu podnośnika przed podniesieniem pojazdu. Należy sprawdzić, czy element jest prawidłowo osadzony i nie przemieszcza się podczas ruchu ramienia. W przypadku zużycia widocznego w postaci pęknięć lub utwardzenia gumy, podkładkę wymienia się na nową.

### **Sprawdzanie stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy ocenić stan powierzchni gumowej. Pęknięcia głębsze niż 2 mm, ubytki materiału lub utrata elastyczności dyskwalifikują element z dalszego użytkowania. Podkładka zachowuje właściwości przy temperaturze od -20°C do +80°C.

Czyszczenie wykonuje się wodą z detergentem. Nie stosuje się rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić strukturę gumy. Po umyciu podkładkę osusza się przed kolejnym użyciem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska podnoszenia przydatne są: podnośniki hydrauliczne, kozły warsztatowe, kliny zabezpieczające, wózki narzędziowe oraz inne akcesoria warsztatowe marki Vorel.