

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

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.