

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladka-gumowa-do-podnosnikow-2-5t-50x36mm-cg02032c-geko-p-44663.html>

Podkładka gumowa do podnośników 2,5T 50x36mm CG02032C GEKO

Cena brutto	13,08 zł
Cena netto	10,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02032C
Kod producenta	CG02032C
Kod EAN	5901477178764
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podkładka gumowa do podnośników 2,5T 50x36mm CG02032C GEKO

Element ochronny podnośnika samochodowego, który zabezpiecza powierzchnię pojazdu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas podnoszenia. Wykonany z elastycznej gumy, zapewnia stabilne podparcie i eliminuje poślizg.

Maksymalny udźwig 2,5 tony

Wymiary 50 x 36 mm

Materiał Guma

Model CG02032C

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja gumowa

Materiał gumowy absorbuje naprężenia punktowe i równomiernie rozkłada siłę nacisku na większą powierzchnię. Elastyczność gumy kompensuje nierówności powierzchni, zapewniając pełne przyleganie do podwozia pojazdu.

Udźwig 2,5 tony

Parametr określający maksymalną masę pojazdu, dla której podkładka zachowuje właściwości mechaniczne. Obejmuje samochody

osobowe, lekkie dostawcze oraz część pojazdów SUV. Przekroczenie udźwigu może prowadzić do deformacji materiału.

Wymiary 50x36 mm

Średnica 50 mm odpowiada standardowym wymiarom talerzy podnośników warsztatowych. Wysokość 36 mm zapewnia odpowiednią grubość materiału do absorpcji obciążeń bez nadmiernego podniesienia punktu styku.

Właściwości antypoślizgowe

Powierzchnia gumy zwiększa współczynnik tarcia między podnośnikiem a podwoziem. Minimalizuje ryzyko zsunięcia się pojazdu podczas podnoszenia lub pracy pod nim, szczególnie na metalowych elementach nadwozia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG02032C
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Guma
Średnica	50 mm
Wysokość	36 mm
Maksymalny udźwig	2,5 T (2500 kg)
Kompatybilność	Podnośniki warsztatowe z talerzem Ø50mm
Typ montażu	Nakładany na talerz podnośnika

Zastosowanie

- Podnoszenie samochodów osobowych podczas wymiany kół
- Serwis podwozia w warsztatach mechanicznych
- Prace przy układzie wydechowym i zawieszeniu
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Naprawa układu hamulcowego
- Konserwacja pojazdów w garażach prywatnych
- Ochrona progów i elementów stalowych nadwozia
- Stabilizacja podnośnika na nierównych powierzchniach

Montaż i użytkowanie

Sposób montażu

Podkładka nakładana jest bezpośrednio na talerz podnośnika przed podniesieniem pojazdu. Nie wymaga dodatkowych narzędzi ani

elementów mocujących. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumy — pęknięcia lub odkształcenia dyskwalifikują element z użytku.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę talerza podnośnika — standardowo wynosi ona 50 mm w podnośnikach warsztatowych. Wysokość 36 mm nie wpływa znacząco na całkowitą wysokość podnoszenia, ale warto uwzględnić ją przy pracy w ograniczonej przestrzeni.

Konserwacja

Guma powinna być przechowywana z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Kontakt z olejem silnikowym czy płynem hamulcowym może przyspieszyć degradację materiału. Po każdym użyciu warto oczyścić powierzchnię z zanieczyszczeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: podnośniki hydrauliczne warsztatowe 2,5T, kliny zabezpieczające pod koła, podpory mechaniczne (kozy) oraz maty ochronne pod pojazd.