

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-lozyskowe-z-czarna-guma-125mm-87453-vorel-p-3652.html>

## Kółko łożyskowane z czarną gumą 125mm 87453 VOREL

Cena brutto	<b>6,08 zł</b>
Cena netto	<b>4,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>87453</b>
Kod producenta	<b>87453</b>
Kod EAN	<b>5906083874536</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rodzaj mocowania	<b>oś</b>
Średnica [mm]	<b>125</b>
Materiał	<b>guma</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Obciążenie max [kg]	<b>100</b>
Typ	<b>Stałe</b>
Hamulec	<b>nie</b>

### Opis produktu

#### Kółko łożyskowane z czarną gumą 125mm VOREL 87453

Kółko transportowe z łożyskowaniem kulkowym i gumową bieżnią o średnicy 125 mm. Przeznaczone do montażu w wózkach transportowych, meblach warsztatowych oraz sprzęcie magazynowym wymagającym cichej i płynnej pracy.

Średnica koła 125 mm

Materiał bieżni Czarna guma

Typ łożyskowania łożyska kulkowe

Model VOREL 87453

---

## Charakterystyka techniczna kółka

### Gumowa bieżnia 125 mm

Czarna guma zapewnia cichą pracę podczas toczenia oraz chroni podłoże przed zarysowaniami. Średnica 125 mm to kompromis między zwrotnością a stabilnością przy transporcie średnich ładunków.

### Łożyskowanie kulkowe

Łożyska kulkowe redukują opór toczenia i umożliwiają płynny ruch nawet przy obciążeniu. Konstrukcja łożyskowana wydłuża żywotność kółka i zmniejsza wysiłek potrzebny do manewrowania.

### Konstrukcja odporna na obciążenia

Wzmocniona obudowa kółka oraz metalowe elementy montażowe zapewniają stabilność pod obciążeniem. Konstrukcja zabezpiecza przed odkształceniami podczas intensywnej eksploatacji.

### Uniwersalny system montażu

Standardowe wymiary mocowania umożliwiają instalację w większości wózków transportowych i mebli wyposażonych w otwory montażowe. Sprawdź wymiary płyty montażowej przed zakupem.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	87453
Średnica koła	125 mm
Materiał bieżni	Czarna guma
Typ łożyskowania	Łożyska kulkowe
Kolor	Czarny

## Zastosowanie kółek transportowych 125 mm

- Wózki transportowe do przemieszczania towarów w magazynach i halach produkcyjnych
- Meble warsztatowe wymagające mobilności przy zachowaniu stabilności
- Regały i szafy narzędziowe z możliwością przesuwania

- 
- Sprzęt magazynowy do kompletacji zamówień
  - Platformy transportowe do materiałów budowlanych
  - Urządzenia przemysłowe wymagające okresowej zmiany lokalizacji
  - Konstrukcje mobilne w warsztatach i zakładach rzemieślniczych
  - Stojaki i podstawy pod maszyny wymagające elastycznego ustawienia

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż kółka transportowego

Przed montażem sprawdź zgodność wymiarów płyty montażowej z otworami w wózku lub meblu. Dokręć śruby montażowe równomiernie, aby uniknąć przekoszenia kółka. Upewnij się, że wszystkie kółka są zamontowane na tej samej wysokości dla zachowania stabilności.

### Konserwacja łożysk

Okresowo sprawdzaj stan łożysk i usuwaj zanieczyszczenia z obszaru osi. W przypadku zwiększonego oporu toczenia można zastosować smar do łożysk kulkowych. Unikaj przeciążania kółka powyżej wartości nominalnej podanej przez producenta.

### Kontrola stanu gumowej bieżni

Regularnie sprawdzaj stan gumy pod kątem pęknięć, ubytków lub nadmiernego zużycia bieżnika. Uszkodzona bieżnia może powodować wibracje i hałas podczas toczenia. Wymień kółko w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych.