

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-z-szara-guma-75mm-87362-vorel-p-8500.html>

## Kółko skrętne z szarą gumą 75mm / 87362 / VOREL

Cena brutto	<b>7,10 zł</b>
Cena netto	<b>5,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>87362</b>
Kod producenta	<b>87362</b>
Kod EAN	<b>5906083873621</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Obciążenie max [kg]	<b>30</b>
Typ	<b>Skrętne</b>
Hamulec	<b>nie</b>
Rodzaj mocowania	<b>łoże</b>
Średnica [mm]	<b>75</b>
Materiał	<b>guma</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Kółko skrętne z szarą gumą 75mm VOREL 87362

Kółko skrętne z łożyskowaniem przeznaczone do montażu w wózkach transportowych, platformach oraz meblach przemysłowych. Opona z szarej gumy zapewnia cichą pracę i ochronę podłoża przed zarysowaniami.

Średnica koła 75 mm

Wysokość całkowita 104 mm

Materiał opony Szara guma

Typ łożyska Łożyskowane

## Charakterystyka kółka skrętnego

### Konstrukcja skrętna z łożyskowaniem

Mechanizm skrętny umożliwia obrót o 360 stopni, co zwiększa manewrowość pojazdu lub mebla. Łożyskowanie redukuje tarcie, zapewniając płynny ruch nawet przy częstym użytkowaniu i obciążeniu.

### Opona z szarej gumy

Guma charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie. Szary kolor oznacza neutralny skład bez dodatków barwiących, co eliminuje ryzyko pozostawiania śladów na jasnych powierzchniach.

### Średnica 75 mm

Kompaktowy rozmiar przeznaczony do lekkich i średnich zastosowań. Koła o tej średnicy stosuje się w wózkach magazynowych, meblach biurowych oraz sprzęcie warsztatowym o niewielkich gabarytach.

### Wysokość montażowa 104 mm

Całkowita wysokość kółka od podstawy montażowej do podłoża wynosi 104 mm. Parametr ten należy uwzględnić przy projektowaniu wysokości montażu, aby zachować odpowiedni prześwit.

## Specyfikacja techniczna

Model	87362
Producent	VOREL
Typ kółka	Skrętne
Średnica koła	75 mm
Wysokość całkowita	104 mm
Materiał opony	Szara guma
Typ łożyska	Łożyskowane

## Zastosowanie kółek skrętnych 75 mm

- Wózki transportowe i platformy magazynowe do przemieszczania towarów
- Meble biurowe na kółkach, szafki i kontenery mobilne

- 
- Stoliki warsztatowe i stanowiska robocze wymagające mobilności
  - Regały i stojaki wystawiennicze w sklepach i magazynach
  - Sprzęt medyczny i pomoce rehabilitacyjne o niewielkich wymiarach
  - Urządzenia AGD i sprzęt przemysłowy wymagający okresowego przemieszczania

### **Montaż i kompatybilność**

Przed montażem należy sprawdzić wymiary płyty montażowej kółka i upewnić się, że odpowiadają otworom w konstrukcji nośnej. Wysokość 104 mm determinuje prześwit urządzenia nad podłożem. Kółka skrętne montuje się zwykle w narożnikach, co zapewnia stabilność i optymalną manewrowość.

### **Konserwacja kółek z gumową oponą**

---

Gumowa opona wymaga okresowego czyszczenia z kurzu, włókien i innych zanieczyszczeń, które mogą nawinąć się na oś. Łożysko należy smarować co kilka miesięcy lub częściej przy intensywnym użytkowaniu. Regularnie sprawdzać stan gumy pod kątem pęknięć i ubytków.

Unikać przeciążania kółka powyżej zalecanej nośności oraz długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV i wysokich temperatur, które mogą przyspieszać starzenie się gumy. W przypadku zużycia opony lub uszkodzenia mechanizmu skrętnego zaleca się wymianę całego kółka.

### **Produkty powiązane**

Przy kompletowaniu zestawu kółek warto rozważyć kombinację kółek skrętnych i stałych. Kółka stałe montowane z przodu zwiększają stabilność toru jazdy, podczas gdy skrętne z tyłu ułatwiają manewrowanie. Dostępne są również kółka z hamulcem blokującym ruch lub obrót.

...