

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-z-szara-guma-125mm-87364-vorel-p-2704.html>

Kółko skrętne z szarą gumą 125mm 87364 VOREL

Cena brutto	13,78 zł
Cena netto	11,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	87364
Kod producenta	87364
Kod EAN	5906083873645
Producent	Vorel
Hamulec	nie
Obciążenie max [kg]	50
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	125
Typ	Skrętne
Materiał	guma
Rodzaj mocowania	łoże

Opis produktu

Kółko skrętne z szarą gumą 125mm VOREL 87364

Kółko skrętne z łożyskowaniem i bieżnią z szarej gumy przeznaczone do montażu w wózkach transportowych, meblach warsztatowych i konstrukcjach mobilnych. Średnica 125 mm zapewnia stabilne prowadzenie przy zachowaniu zwrotności.

Średnica koła 125 mm

Materiał bieżni Szara guma

Typ Skrętne

Łożyskowanie Tak

Charakterystyka kółka skrętnego 125mm

Bieżnia z szarej gumy

Materiał bieżni odporny na ścieranie, nie pozostawia śladów na podłożach. Guma absorbuje drobne nierówności, co przekłada się na cichszą pracę i ochronę przewożonych przedmiotów przed wstrząsami.

Średnica 125 mm

Rozmiar zapewnia równowagę między zwrotnością a stabilnością. Kółka tej średnicy łatwiej pokonują przeszkody typu progi czy nierówności podłoża niż mniejsze warianty, zachowując jednocześnie kompaktowe gabaryty.

Konstrukcja skrętna z łożyskowaniem

Mechanizm obrotowy umożliwia pełen obrót o 360 stopni, ułatwiając manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. Łożyskowanie redukuje opory toczenia i zwiększa płynność ruchu przy mniejszym nakładzie siły.

Producent VOREL

Marka specjalizująca się w wyposażeniu warsztatowym i narzędziach. Produkty VOREL stosowane w profesjonalnych zastosowaniach przemysłowych oraz w warunkach domowych.

Specyfikacja techniczna

Model	87364
Marka	VOREL
Średnica koła	125 mm
Materiał bieżni	Szara guma
Typ kółka	Skrętne
Łożyskowanie	Tak

Zastosowanie kółek skrętnych 125mm

- Wózki warsztatowe i narzędziowe
- Wózki transportowe i platformy jezdne
- Meble mobilne w warsztatach i magazynach
- Regały i stoły robocze na kółkach
- Sprzęt magazynowy i logistyczny

-
- Konstrukcje wystawiennicze i ekspozycyjne
 - Urządzenia przemysłowe wymagające mobilności
 - Pojemniki i skrzynie transportowe

Dobór kółek do zastosowania

Przy wyborze kółek należy uwzględnić maksymalne obciążenie (sprawdź w karcie produktu lub dokumentacji), typ podłoża (guma sprawdza się na większości powierzchni) oraz wymagania dotyczące zwrotności. W zestawach kółek do wózków zazwyczaj stosuje się kombinację kółek skrętnych i stałych dla optymalnej sterowności.

Użytkowanie i konserwacja

Kółka skrętne z łożyskowaniem wymagają okresowej kontroli stanu technicznego. Należy sprawdzać luz w mechanizmie obrotowym oraz stan bieżni pod kątem uszkodzeń mechanicznych. W przypadku pracy w środowisku zapyłonym zaleca się regularne czyszczenie łożysk i mechanizmu skrętnego.

Gumowe bieżnie chronią podłoża przed zarysowaniami, co czyni je odpowiednimi do stosowania w pomieszczeniach o wykończonych powierzchniach. Materiał nie nadaje się do pracy w ekstremalnych temperaturach ani w kontakcie z agresywnymi chemikaliami, które mogą degradować gumę.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: kółka stałe o tej samej średnicy (dla poprawy stabilności kierunkowej wózka), płytki montażowe (jeśli konstrukcja wymaga innego sposobu mocowania) oraz stopki regulowane (dla unieruchomienia konstrukcji w pozycji roboczej).

...