

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-125mm-z-szara-guma-i-hamulcem-87384-vorel-p-8517.html>

Kółko skrętne 125mm z szarą gumą i hamulcem / 87384 / VOREL

Cena brutto	15,53 zł
Cena netto	12,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	87384
Kod producenta	87384
Kod EAN	5906083873843
Producent	Vorel
Obciążenie max [kg]	50
Typ	Skrętne
Hamulec	tak
Rodzaj mocowania	łóże
Średnica [mm]	125
Materiał	guma
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kółko skrętne 125mm z szarą gumą i hamulcem VOREL 87384

Kółko transportowe skrętne o średnicy 125 mm z łożyskami kulkowymi, wyposażone w mechanizm hamulca nożnego oraz płytkę montażową. Bieżnia wykonana z szarej gumy zapewnia cichą pracę i ochronę podłoża.

Średnica koła 125 mm

Typ konstrukcji Skrętne z hamulcem

Materiał bieżni Szara guma

Typ łożyska Łożyskowane

Charakterystyka techniczna kółka skrętnego 125mm

Konstrukcja skrętna z hamulcem

Mechanizm obrotowy 360° umożliwia swobodną zmianę kierunku ruchu. Hamulec nożny blokuje jednocześnie obrót koła i wychylenie widełek, co zapewnia stabilne unieruchomienie wózka lub regału podczas załadunku.

Bieżnia z szarej gumy

Gumowa powierzchnia toczna redukuje hałas podczas transportu, chroni podłóża przed zarysowaniami i zapewnia lepszą przyczepność niż koła z twardego tworzywa. Odporna na ślady hamowania i odkształcenia.

Łożyskowanie kulkowe

Łożyska kulkowe w osi koła minimalizują opór toczenia, co przekłada się na mniejszy wysiłek przy manewrowaniu obciążonymi wózkami. Zapewniają płynny ruch nawet przy częstej eksploatacji.

Płytki montażowe

Standardowa płyta z otworami montażowymi umożliwia szybki montaż do ram wózków, regałów mobilnych czy platform transportowych. Kompatybilna z typowymi rozstawami otworów stosowanymi w konstrukcjach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 87384
Średnica koła	125 mm
Typ koła	Skrętne z hamulcem nożnym
Materiał bieżni	Szara guma
Typ łożyska	Łożyskowane kulkowo
Typ mocowania	Płytki montażowe z otworami
Kąt obrotu	360°

Zastosowanie kółek skrętnych 125mm

- Wózki transportowe przemysłowe i magazynowe
- Regały mobilne i szafy narzędziowe
- Platformy do przewozu materiałów budowlanych
- Stoły i stanowiska robocze wymagające mobilności

-
- Kontenery i skrzynie transportowe
 - Wyposażenie warsztatów i hal produkcyjnych
 - Meble przemysłowe i techniczne
 - Wózki serwisowe i sprzątające

Montaż i dobór kółek

Przed montażem sprawdź rozmieszczenie otworów w płycie montażowej oraz grubość materiału, do którego będą mocowane kółka. W przypadku ciężkich konstrukcji zaleca się użycie co najmniej 4 kółek, z czego 2 powinny być wyposażone w hamulce. Upewnij się, że łączna nośność zestawu kółek przewyższa masę konstrukcji wraz z ładunkiem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć kółka stałe o tej samej średnicy (125 mm) do montażu na przeciwległych narożnikach konstrukcji. Połączenie kółek skrętnych z hamulcami i kółek stałych zapewnia optymalną manewrowość przy zachowaniu stabilności podczas jazdy na wprost.

...