

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-75mm-z-czarna-guma-hamulcem-i-trzpieniem-gwintowanym-łożyskowane-87331-vorel-p-8475.html>



Kółko skrętne 75mm z czarną gumą, hamulcem i trzpieniem gwintowanym, łożyskowane / 87331 / VOREL

Cena brutto	7,96 zł
Cena netto	6,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	87331
Kod producenta	87331
Kod EAN	5906083873317
Producent	Vorel
Hamulec	tak
Obciążenie max [kg]	40
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	75
Rodzaj mocowania	trzpień
Typ	Skrętne
Materiał	guma

Opis produktu

Kółko skrętne 75mm z hamulcem i trzpieniem gwintowanym VOREL 87331

Kółko transportowe o średnicy 75 mm z mechanizmem skrętnym 360°, wyposażone w hamulec nożny oraz trzon gwintowany. Opona z czarnej gumy zapewnia cichą pracę i ochronę podłoża, a łożyskowanie gwarantuje płynny ruch pod obciążeniem.

Średnica koła 75 mm

Wysokość całkowita 97 mm

Typ montażu Trzpień gwintowany

Hamulec Tak

Charakterystyka kółka skrętnego z hamulcem

Mechanizm skrętny z hamulcem nożnym

Konstrukcja obrotowa 360° umożliwia swobodną zmianę kierunku ruchu, a zintegrowany hamulec nożny blokuje koło w wybranej pozycji. Funkcja hamowania zapobiega przypadkowemu przemieszczeniu się mebla lub urządzenia.

Opona z czarnej gumy

Gumowa bieżnia absorbuje wibracje i wycisza toczenie, jednocześnie chroniąc powierzchnię podłogi przed zarysowaniami. Materiał zapewnia dobrą przyczepność na gładkich nawierzchniach.

Łożyskowanie kulkowe

Łożyska redukują tarcie w osi obrotu koła, co przekłada się na mniejszy opór toczenia i dłuższą żywotność elementu. Konstrukcja łożyskowana sprawdza się przy regularnym użytkowaniu pod obciążeniem.

Montaż na trzpieniu gwintowanym

Trzpień wkręcany bezpośrednio w element meblowy lub ramę urządzenia eliminuje potrzebę stosowania płyty montażowej. Rozwiązanie oszczędza przestrzeń i upraszcza instalację w miejscach o ograniczonej wysokości montażowej.

Specyfikacja techniczna

Model	87331
Producent	VOREL
Średnica koła	75 mm
Wysokość całkowita	97 mm
Typ kółka	Skrętne
Typ mocowania	Trzpień gwintowany
Materiał opony	Czarna guma
Łożyskowanie	Tak
Hamulec	Tak (nożny)

Zastosowanie kółek skrętnych 75mm

-
- Lekkie meble warsztatowe i regały mobilne
 - Skrzynie narzędziowe i wózki transportowe
 - Stoły robocze i stanowiska montażowe
 - Wyposażenie medyczne i laboratoryjne
 - Kontenery i skrzynki magazynowe
 - Podstawy pod sprzęt AGD i elektronikę
 - Meble biurowe i ekspozycyjne
 - Elementy wyposażenia gastronomicznego

Montaż trzpienia gwintowanego

Przed instalacją należy sprawdzić średnicę i skok gwintu trzpienia. W elemencie montażowym wykonuje się otwór o odpowiedniej głębokości, a następnie wkręca trzpień ręcznie lub kluczem. Dla zapewnienia stabilności zaleca się wkręcenie trzpienia na pełną głębokość gwintu.

Konserwacja kółek z hamulcem

Mechanizm skrętny i hamulec należy okresowo oczyszczać z kurzu i zabrudzeń. W przypadku zwiększonego oporu toczenia można zastosować smar do łożysk. Sprawdzanie mocowania trzpienia co kilka miesięcy zapobiega obluzowaniu się kółka podczas użytkowania.

...