

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-z-czarna-guma-i-hamulcem-75mm-87321-vorel-p-2251.html>

Kółko skrętne z czarną gumą i hamulcem, 75mm 87321 VOREL

Cena brutto	7,99 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	87321
Kod producenta	87321
Kod EAN	5906083873218
Producent	Vorel
Obciążenie max [kg]	40
Typ	Skrętne
Hamulec	tak
Rodzaj mocowania	łoże
Średnica [mm]	75
Materiał	guma
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kółko skrętne z czarną gumą i hamulcem 75mm VOREL 87321

Kółko skrętne z hamulcem o średnicy 75mm przeznaczone do montażu w meblach warsztatowych, wózkach transportowych i sprzęcie przemysłowym. Wyposażone w łożyskowaną płytę obrotową oraz gumową bieżnię zapewniającą cichą pracę i ochronę podłoża.

Średnica koła 75 mm

Wysokość całkowita 97 mm

Materiał bieżni Czarna guma

Typ mocowania Skrętne z hamulcem

Charakterystyka kółka skrętnego VOREL 87321

Konstrukcja skrętna z hamulcem

Płyta obrotowa umożliwia obrót o 360 stopni, co zapewnia pełną manewrowość podczas transportu. Zintegrowany hamulec blokuje jednocześnie koło i mechanizm obrotowy, unieruchamiając całkowicie wyposażenie.

Gumowa bieżnia 75mm

Czarna guma o średnicy 75mm absorbuje drgania i minimalizuje hałas podczas ruchu. Materiał ten nie pozostawia śladów na podłożach i chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi, co jest istotne w pomieszczeniach biurowych i magazynowych.

Łożyskowane mocowanie

Zastosowanie łożysk w mechanizmie obrotowym redukuje opór toczenia i wydłuża żywotność kółka. Łożyskowanie zapewnia płynny ruch nawet przy większych obciążeniach i częstym użytkowaniu.

Wysokość montażowa 97mm

Całkowita wysokość 97mm obejmuje koło oraz płytę montażową. Parametr ten należy uwzględnić przy projektowaniu wysokości mebli lub wózków, aby zachować odpowiedni prześwit i ergonomię użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	87321
Średnica koła	75 mm
Wysokość całkowita	97 mm
Materiał bieżni	Czarna guma
Typ kółka	Skrętne z hamulcem
Łożyskowanie	Tak

Zastosowanie kółek skrętnych 75mm

- Meble warsztatowe i szafy narzędziowe wymagające mobilności
- Wózki transportowe do przemieszczania materiałów w magazynach

-
- Regały i półki magazynowe z możliwością zmiany układu
 - Stawki robocze i stoły montażowe w warsztatach
 - Urządzenia i maszyny przemysłowe wymagające okresowego przemieszczania
 - Kontenery i skrzynie transportowe w halach produkcyjnych
 - Wyposażenie medyczne i laboratoryjne
 - Meble biurowe i ekspozycyjne w przestrzeniach komercyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż kółka skrętnego

Przed montażem należy sprawdzić nośność kółka w dokumentacji producenta i rozłożyć obciążenie równomiernie na wszystkie punkty mocowania. Płytę montażową należy przykręcić do płaskiej, stabilnej powierzchni za pomocą śrub dostosowanych do materiału podstawy. Upewnić się, że wszystkie punkty mocowania są dokręcone z jednakową siłą.

Obsługa hamulca

Hamulec aktywuje się naciskając dźwignię stopą. W pozycji zablokowanej hamulec unieruchamia zarówno koło, jak i mechanizm obrotowy. Regularne sprawdzanie skuteczności hamowania zapobiega niekontrolowanemu przemieszczaniu się sprzętu, szczególnie na pochyłych powierzchniach.

Konserwacja i czyszczenie

Gumową bieżnię należy regularnie czyścić z kurzu, wiórów i innych zanieczyszczeń, które mogą ograniczać ruchomość. Mechanizm obrotowy i łożyska wymagają okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Sprawdzać mocowanie śrub i stan bieżni pod kątem zużycia mechanicznego.