

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-65mm-polipropylenowe-z-hamulcem-87413-vorel-p-8537.html>

Kółko skrętne 65mm, polipropylenowe z hamulcem / 87413 / VOREL

| | |
|---------------------|--|
| Cena brutto | 5,77 zł |
| Cena netto | 4,69 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 87413 |
| Kod producenta | 87413 |
| Kod EAN | 5906083874130 |
| Producent | Vorel |
| Obciążenie max [kg] | 30 |
| Typ | Skrętne |
| Hamulec | tak |
| Rodzaj mocowania | łoże |
| Średnica [mm] | 65 |
| Materiał | polipropylen |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Kółko skrętne 65mm z hamulcem VOREL 87413

Kółko transportowe skrętne o średnicy 65 mm z konstrukcją polipropylenową i wbudowanym hamulcem. Łożyskowana konstrukcja zapewnia płynny ruch przy transporcie lekkich ładunków.

Średnica koła **65 mm**

Materiał **Polipropylen**

Typ **Skrętne z hamulcem**

Model **87413**

Charakterystyka kółka skrętnego

Średnica 65 mm

Kompaktowy rozmiar przeznaczony do mebli, regałów warsztatowych i lekkich wózków transportowych. Średnica wpływa na wysokość podniesienia sprzętu oraz łatwość pokonywania progów i nierówności podłoża.

Konstrukcja polipropylenowa

Polipropylen to tworzywo odporne na wilgoć, substancje chemiczne i zużycie mechaniczne. Nie pozostawia śladów na podłożach, pracuje cicho, nie wymaga smarowania. Odpowiedni do pomieszczeń biurowych i magazynowych.

Mechanizm skrętny

Kółko obraca się wokół własnej osi o 360 stopni, umożliwiając manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. Łożyskowana konstrukcja zmniejsza opór toczenia i wydłuża żywotność elementu.

Wbudowany hamulec

Mechanizm blokujący unieruchamia zarówno obrót koła, jak i jego skręcanie. Zwiększa bezpieczeństwo podczas załadunku, rozładunku oraz przechowywania sprzętu na pochyłościach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|-------------------|
| Model | VOREL 87413 |
| Średnica koła | 65 mm |
| Materiał koła | Polipropylen (PP) |
| Typ kółka | Skrętne |
| Hamulec | Tak |
| Łożyskowanie | Tak |

Zastosowanie kółek skrętnych 65mm

- Meble biurowe i domowe (szafki, kontenery, krzesła)
- Regały warsztatowe i magazynowe o małej i średniej nośności
- Wózki transportowe do lekkich ładunków
- Stanowiska robocze mobilne w warsztatach
- Skrzynie narzędziowe i pojemniki magazynowe

-
- Sprzęt AGD (odkurzacze przemysłowe, urządzenia przenośne)
 - Ekspozytory i stojaki wystawiennicze
 - Platformy i podstawy pod sprzęt elektroniczny

Dobór kółek do zastosowania

Przy wyborze kółek należy uwzględnić rodzaj podłoża, udźwig całkowity (suma wagi sprzętu i ładunku), częstotliwość przemieszczania oraz wymogi dotyczące hałasu. Kółka polipropylenowe sprawdzają się na gładkich powierzchniach wewnętrznych, nie nadają się do użytku zewnętrznego na nierównościach.

Montaż i użytkowanie

Kółko montuje się za pomocą płyty mocującej z otworami. Przed instalacją należy sprawdzić nośność podłoża oraz rozmieścić kółka symetrycznie, aby obciążenie rozkładało się równomiernie. Zaleca się montaż minimum czterech kółek, z czego co najmniej dwa powinny być wyposażone w hamulce.

Hamulec aktywuje się poprzez naciśnięcie dźwigni nożnej. Przed uruchomieniem hamulca należy upewnić się, że kółko jest ustawione prosto, co zapewni pełne zablokowanie. Okresowo warto sprawdzać stan mechanizmu hamulca oraz czyścić koła z zanieczyszczeń.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są kółka skrętne w różnych średnicach (50-200 mm), kółka stałe bez mechanizmu obrotowego oraz kółka z innych materiałów (guma, poliuretan) dostosowane do specyficznych wymagań podłoża i obciążenia.

...