

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-polipropylenowe-60mm-87403-vorel-p-9060.html>

Kółko skrętne polipropylenowe 60mm / 87403 / VOREL

Cena brutto	5,25 zł
Cena netto	4,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	87403
Kod producenta	87403
Kod EAN	5906083874031
Producent	Vorel
Materiał	polipropylen
Jednostka	SZT
Obciążenie max [kg]	30
Typ	Skrętne
Hamulec	nie
Rodzaj mocowania	łoże
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Kółko skrętne polipropylenowe 60mm VOREL 87403

Kółko transportowe o średnicy 60mm wykonane z polipropylenu, przeznaczone do montażu w meblach, wózkach transportowych i sprzęcie magazynowym. Konstrukcja skrętna umożliwia obrót o 360 stopni, ułatwiając manewrowanie w ograniczonej przestrzeni.

Średnica koła 60 mm

Materiał koła Polipropylen

Typ konstrukcji Skrętne

Model 87403

Charakterystyka kółka transportowego

Konstrukcja z polipropylenu

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na wilgoć, działanie substancji chemicznych oraz niską temperaturę. Materiał ten nie chłonie wody, co zapobiega korozji elementów metalowych i zapewnia stabilność wymiarów koła podczas eksploatacji w zmiennych warunkach.

Mechanizm skrętny 360°

Pełny obrót kółka wokół własnej osi umożliwia precyzyjne manewrowanie w wąskich przestrzeniach. Rozwiązanie to redukuje wysiłek potrzebny do zmiany kierunku ruchu, co ma znaczenie przy częstym przemieszczaniu ciężkich przedmiotów.

Średnica 60mm

Kompaktowy rozmiar koła sprawdza się w zastosowaniach wymagających niskiego profilu montażowego. Średnica 60mm zapewnia wystarczającą powierzchnię styku z podłożem, jednocześnie nie zwiększając nadmiernie wysokości zamontowanego sprzętu.

Łożyskowana oś obrotu

Zastosowanie łożysk w mechanizmie skrętnym zmniejsza tarcie podczas obrotu koła, co przekłada się na płynniejszy ruch i mniejszy hałas. Łożyskowanie wydłuża również żywotność kółka poprzez równomierne rozłożenie obciążeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	87403
Średnica koła	60 mm
Materiał koła	Polipropylen (PP)
Typ kółka	Skrętne (obrotowe 360°)
Typ łożyska	Łożyskowane

Zastosowanie kółek skrętnych 60mm

- Meble warsztatowe i szafki narzędziowe na kółkach
- Wózki transportowe do przemieszczania materiałów w magazynach
- Regały mobilne i systemy przechowywania na kółkach
- Stoliki pod sprzęt elektroniczny i urządzenia biurowe

-
- Podstawy pod donice i skrzynie w ogrodnictwie
 - Sprzęt medyczny i pomocniczy w placówkach służby zdrowia
 - Meble domowe wymagające mobilności (stoliki kawowe, komody)
 - Platformy i podstawki pod maszyny w warsztatach

Montaż i konserwacja

Kółko montuje się za pomocą płytki mocującej z otworami montażowymi. Przed instalacją należy sprawdzić nośność powierzchni montażowej oraz rozmieścić kółka równomiernie pod obiektem, aby zapewnić stabilne rozłożenie obciążenia. Zaleca się montaż co najmniej czterech kółek dla typowych zastosowań.

Konserwacja kółek transportowych

Okresowe czyszczenie mechanizmu skrętnego oraz powierzchni koła z kurzu i zanieczyszczeń wydłuża żywotność produktu. W przypadku eksploatacji w środowisku zapyłonym warto regularnie sprawdzać swobodę obrotu i usuwać nagromadzenia brudu z łożysk. Polipropylen nie wymaga smarowania, ale metalowe elementy obrotowe można okresowo zabezpieczyć smarem technicznym.

Produkty powiązane

Do kompletu z kółkami skrętnymi warto rozważyć montaż kółek stałych (bez mechanizmu obrotowego) dla zwiększenia stabilności kierunkowej. W ofercie dostępne są również kółka z hamulcem, umożliwiające unieruchomienie sprzętu po ustawieniu w wybranym miejscu.

...