

Karta informacyjna produktu

Koło Wyścigowe 65x26mm - Gumowa Opona Do Modeli Samochodów Robotów

Kod EAN/GTIN	5904384760176
Kod produktu	16881543801
Numer partii	590438476017619112024



KOŁO WYŚCIGOWE 65X26MM - GUMOWA OPONA DO MODELI SAMOCHODÓW ROBOTÓW

GUMOWE KOŁO WYŚCIGOWE 65X26MM – IDEALNE DO MODELI SAMOCHODÓW I ROBOTÓW

Koło Wyścigowe 65x26mm to wysokiej jakości element przeznaczony do budowy modeli samochodów i robotów. Dzięki trwałej konstrukcji, gumowej oponie oraz doskonałej przyczepności, koło to jest idealne do projektów DIY i aplikacji wymagających precyzyjnego ruchu oraz stabilności.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:

- **Wymiary 65x26mm:** optymalna średnica i szerokość zapewniają stabilność oraz płynność jazdy na różnych powierzchniach.

- **Gumowa opona:** miękka, a zarazem trwała guma gwarantuje doskonałą przyczepność i redukcję poślizgu.
- **Uniwersalne zastosowanie:** pasuje do modeli samochodów, robotów mobilnych, zabawek oraz projektów edukacyjnych.
- **Solidna konstrukcja:** wykonane z wysokiej jakości materiałów, które wytrzymują intensywne użytkowanie.
- **Łatwa instalacja:** koło jest kompatybilne z wieloma standardowymi osiami i mechanizmami napędowymi.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ TO KOŁO WYŚCIGOWE?

- **Wszechstronność:** idealne zarówno do projektów zdalnie sterowanych samochodów, jak i autonomicznych robotów.
- **Lepsza kontrola:** gumowa opona zwiększa precyzję ruchu oraz stabilność na różnych rodzajach nawierzchni, od gładkich podłóg po nierówne tereny.
- **Trwałość:** wytrzymałe materiały zapewniają długą żywotność produktu, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

ZASTOSOWANIA:

- Modele zdalnie sterowanych samochodów
- Roboty edukacyjne i mobilne
- Projekty DIY wymagające precyzyjnego ruchu
- Maszyny prototypowe

Koło Wyścigowe 65x26mm to doskonały wybór dla każdego, kto poszukuje niezawodnych komponentów do swoich projektów mechanicznych i elektronicznych. Dzięki połączeniu trwałości, przyczepności i uniwersalności, jest to idealne rozwiązanie dla hobbystów, studentów oraz inżynierów.

