

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/klocki-magnetyczne-mechanics-gravity-re-vertical-motor-183-elementow-geomag-geo-764-p-12429.html>



## Klocki magnetyczne Mechanics Gravity RE Vertical Motor 183 elementów GEOMAG GEO-764

Cena	<b>119,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270515123</b>
Kod producenta	<b>064278</b>
Kod EAN	<b>0871772007647</b>

### Opis produktu

#### **Klocki magnetyczne Mechanics Gravity RE Vertical Motor 183 elementów GEOMAG GEO-764**

Przygotuj się na pionierską przygodę z Geomag Mechanics Gravity RE Vertical Motor, gdzie młodzi inżynierowie mogą zbudować własny tor z ruchomym mechanizmem, wykorzystując siłę grawitacji. Ten zestaw 183 elementów jest idealny dla dzieci w wieku 8 lat i starszych, które są gotowe na wyzwanie tworzenia zaawansowanych struktur z zastosowaniem praw fizyki.

#### **Rozwój umiejętności STEM**

Zestaw został zaprojektowany z myślą o tym, aby rozwijać krytyczne myślenie oraz rozwiązywanie problemów w ramach edukacji STEM. W efekcie dzieci nie tylko uczą się poprzez zabawę, ale też zyskują szeroką wiedzę na temat sił fizycznych, które wpływają na nasz świat.

#### **Wykorzystanie siły grawitacji**

Geomag Mechanics Gravity RE Vertical Motor demonstruje, jak siła grawitacji może być wykorzystana do stworzenia poruszających się modeli i fantastycznych torów dla metalowych kulek. Ręczne obrócenie śmigieł to pierwszy krok do aktywacji silnika, który napędza całą konstrukcję, zapewniając fascynującą lekcję fizyki.

#### **Jeszcze więcej możliwości**

Ta wyjątkowa zabawka może zostać połączona z innymi zestawami z serii Mechanics Gravity (w sprzedaży oddzielnie), co zapewnia jeszcze więcej rozrywki i pozwala tworzyć bardziej rozbudowane konstrukcje. Z Geomag zabawa nigdy się nie kończy - pokaż swojemu dziecku, że nauka może być naprawdę ciekawa i przyjemna!

---

## W zestawie

- 30x metalowa kulka
- 130x element do budowania
- 13x element toru

Producent

Nazwa

Model

Materiał

Wiek dziecka

Liczba elementów w zestawie

Geomag

Mechanics Gravity RE Vertical Motor

GEO-764

Plastik pochodzący w 90% z recyklingu

Od 8 lat

183