

Link do produktu: <https://www.skrzat-online.pl/rmz-city-chevrolet-corvette-z06-2023-blue-137-model-metalowy-pull-back-p-8972.html>



## RMZ City Chevrolet Corvette Z06 2023 Blue 1:37 - Model Metalowy Pull- Back

Cena	<b>32,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5905422111677</b>

### Opis produktu

**RMZ City Chevrolet Corvette Z06 2023 Blue** to wyjątkowy kolekcjonerski model sportowego samochodu w skali **1:37**, który zachwyca realistycznym wyglądem i starannym wykonaniem. Miniatura przedstawia jedną z najbardziej rozpoznawalnych wersji amerykańskiej legendy motoryzacji - **Corvette Z06 2023** - w eleganckim, niebieskim kolorze.

Model został wykonany z **metal**u oraz **wysokiej jakości elementów plastikowych**, co zapewnia trwałość oraz wysoki poziom odwzorowania detali. Otwierane drzwi pozwalają zajrzeć do precyzyjnie zaprojektowanego wnętrza pojazdu, dzięki czemu model prezentuje się niezwykle realistycznie zarówno na półce kolekcjonera, jak i podczas zabawy.

Samochód wyposażono w **mechanizm pull-back** - wystarczy lekko naciągnąć pojazd do tyłu i puścić, aby ruszył do przodu. To sprawia, że model jest atrakcyjny nie tylko dla kolekcjonerów, ale także dla dzieci, które uwielbiają dynamiczną zabawę miniaturowymi samochodami.

Model posiada **oficjalną licencję producenta**, a jego wykonanie spełnia **europejskie normy bezpieczeństwa**, dzięki czemu jest odpowiedni dla dzieci od **3 roku życia**.

**RMZ City Chevrolet Corvette Z06 2023 Blue** to doskonały pomysł na prezent dla fanów motoryzacji, kolekcjonerów miniaturowych aut oraz wszystkich miłośników sportowych samochodów.

#### Najważniejsze cechy produktu

- model samochodu **Chevrolet Corvette Z06 2023**
- producent: **RMZ City**
- skala: **1:37**
- kolor: **niebieski**

- 
- **metalowa karoseria (die-cast)**
  - **otwierane drzwi**
  - **napęd pull-back**
  - realistyczne detale
  - **oficjalna licencja producenta**
  - zgodność z **normami bezpieczeństwa UE**
  - odpowiedni dla dzieci **3+**