

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/zestaw-klocki-konstrukcyjne-silnik-model-v-zasilany-665-el-p-105020.html>

Zestaw Klocki Konstrukcyjne Silnik Model V Zasilany 665 el.

Numer katalogowy	5905991087052
Kod producenta	5905991087052
Wysokość towaru w centymetrach	26
Waga gabarytowa w gramach	637
Płeć	Chłopcy
Certyfikat	CE, EN71
Długość towaru w centymetrach	21
Szerokość towaru w centymetrach	7
Ostrzeżenie!	Nieodpowiednie dla dzieci w wieku poniżej 14 lat
Wiek	+14

Opis produktu

KLOCKI KONSTRUKCYJNE ENGINE POWERED KXING 665 ELEMENTÓW - MODEL SILNIKA V

Zestaw konstrukcyjny ENGINE POWERED KXING to wyjątkowa propozycja dla młodych pasjonatów motoryzacji, inżynierii oraz wszystkich, którzy uwielbiają tworzyć realistyczne modele. Pozwala zbudować szczegółowy, ruchomy model silnika V – z elementami takimi jak tłoki, układ napędowy na pasek, przepustnica oraz koło zamachowe. To nie tylko zabawka, ale również edukacyjny model pokazowy, który prezentuje zasadę działania silnika w atrakcyjnej formie.

Dzięki aż 665 elementom zestaw zapewnia wielogodzinną, angażującą zabawę, rozwijając zdolności manualne, logiczne myślenie, cierpliwość oraz kreatywność. Model wyposażony jest w napęd zasilany akumulatorem 3.7V Li-ion 200 mAh, dzięki czemu po złożeniu można wprawić w ruch tłoki oraz inne części mechaniczne, co czyni model wyjątkowo realistycznym. W zestawie znajduje się również ładowarka.

Zestaw został zaprojektowany z dbałością o detale i dzięki przejrzystej instrukcji jest odpowiedni dla dzieci od 6 roku życia. Gotowy model robi imponujące wrażenie – świetnie prezentuje się jako ozdoba pokoju młodego konstruktora.

SPECYFIKACJA:

- Liczba elementów: 665
- Model: Engine Powered KXING
- Wymiary gotowego modelu: ok. 24,6 x 15 x 18 cm

-
- Zasilanie: akumulator 3.7V Li-ion 200mAh
 - Ładowarka: w zestawie
 - Materiał: tworzywo sztuczne
 - Wymiary opakowania: 25,5 x 20,5 x 7 cm

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- 665 elementów do budowy silnika
- Akumulator 3.7V Li-ion 200mAh
- Ładowarka USB
- Instrukcja
- Oryginalne opakowanie