

Dane aktualne na dzień: 19-08-2026 16:48

Link do produktu: <https://progsm.pl/klocki-elastyczne-konstrukcyjne-136-el-auto-wyscigowka-helikopter-samolot-do-rozkrecania-i-skre-p-548017.html>

Klocki Elastyczne, Konstrukcyjne 136 El. Auto, Wyścigówka, Helikopter, Samolot Do Rozkręcania I Skręcania 5w1

Cena	89,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	kecJ-7742
Kod producenta	267 J-7742
Kod EAN	5904659177081
Producent	Brak

Opis produktu

Klocki Elastyczne, Konstrukcyjne 136 El. Auto, Wyścigówka, Helikopter, Samolot Do Rozkręcania I Skręcania 5w1

Klocki konstrukcyjne to świetny pomysł na twórczą zabawę - skutecznie zajmują na wiele długich godzin i wyzwają absolutny wulkan kreatywnych pomysłów!

Pomysłowe dziecko - dumny rodzic

Jest to zabawka do samodzielnego zaprojektowania i zbudowania. Zestaw składa się z wielu kolorowych, plastikowych klocków i pozwala na dowolne budowanie wszystkiego co wymyśli dziecko. Zabawka, która przemieni dziecko w małego architekta, pobudzi wyobraźnię i pomoże rozwinąć zdolności konstruowania.

Klocki oprócz propozycji z instrukcji na zbudowanie wózka widłowego można ze sobą łączyć na niezliczoną ilość sposobów i układać inne pojazdy lub budowle - ogranicza cię tylko twoja wyobraźnia. Super zestaw zapewni każdemu dziecku mnóstwo wesołej zabawy.

Zestaw ten rozwija:

- ! Kreatywność i wyobraźnię
- ! Rozumowanie przestrzenne
- ! Rozumowanie przyczyn i skutków
- ! Rozumowanie ilościowe
- ! Rozumowanie czasowe
- ! Rozumowanie przestrzenne

Elastyczne elementy

Część klocków to elastyczne, gumowane elementy, którym możemy nadać kształt według własnego upodobania lub potrzeby zrealizowania projektu z instrukcji. Dzięki temu

zbudowane przez nas modele będą wręcz niepowtarzalne.

Zestaw zawiera:

- ! Różnokształtne klocki i kółka
- ! 136 elementów zbudowania różnego rodzaju
- ! oryginalne opakowanie.

Specyfikacja:

Ilość elementów:	136
Średnica koła:	7cm
Wymiary wyścigówki:	ok. 26,2 x 15 x 13,4cm
Wymiary samolotu:	ok. 33,2 x 32,1 x 14,4cm
Wymiary opakowania:	ok. 39,5 x 24,5 x 8cm