

Dane aktualne na dzień: 11-05-2026 11:11

Link do produktu: <https://emix24.pl/zestaw-diy-276el-p-14875.html>

Zestaw DIY 276el.



Cena	48,22 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	1200049400
Kod producenta	ZKL.CXL200-72A
Kod EAN	5903864981193
Producent	RAMIZ

Opis produktu

Opis

Zestaw DIY 276el.

Zestaw inżynierski dla małego konstruktora od 3-go roku życia. Zestaw składa się z rozkładanej walizki, kół zębatach, klocków i nakładek. Waliska po rozłożeniu służy jako podstawka do przykręcenia kółek. Zadaniem dziecka jest ułożenie przekładni w taki sposób, aby stworzyć system kół zębatach napędzanych jednym elementem. Dziecko pozna zasady mechaniki i rozwinięte myślenie przyczynowo-skutkowe. Zębatki przykręca się do podstawki narzędziami dołączonymi do zestawu: śrubokrętem i kluczem.

Funkcje zestawu:

- przeznaczony dla dzieci od 3-go roku życia,
- bogato wyposażony,
- żywe kolory przyciągają wzrok dziecka.

Wymiary

- walizka ok. 27,5 cm x 8,5 cm x 23,5 cm, po rozłożeniu ok. 27,5 cm x 4,5 cm,
- koła zębata ok. 5,5 cm średnicy x 1,6 cm wysokości,
- klucz płasko-oczkowy ok. 9 cm x 3 cm,
- śrubokręt ok. 8 cm x 2 cm,
- śruby ok. 2,5 cm x 1,6 cm,
- nakładki ok. 2 cm x 1 cm,

	<ul style="list-style-type: none"> - nakrętki ok. 1,4 cm x 0,6 cm, - elementy do wkręcania kwadratowe ok. 5 cm x 5 cm, - elementy do wkręcania trójkątne ok. 4 cm x 6,5 cm, - elementy do wkręcania okrągłe o średnicy ok. 5 cm, - elementy do wkręcania prostokątne ok. 5 cm x 1,5 cm - opakowanie ok. 29 cm x 9 cm x 24,5 cm.
Zawartość zestawu	
	<ul style="list-style-type: none"> - walizka, - koła zębate: 4 żółte, 4 jasnoniebieskie, 4 zielone, 4 ciemnoniebieskie, 4 czerwone, - śruby: 23 żółte, 19 niebieskich, 18 czerwonych, 19 zielonych, - nakładki: 5 czerwonych, 10 ciemnoniebieskich, 4 jasnoniebieskie, 1 żółta, 1 zielona, - nakrętki: 7 zielonych, 12 jasnoniebieskich, 13 czerwonych, 13 żółtych, - elementy łańcucha, - klucz płasko-oczkowy - śrubokręt, - elementy do wkręcania: <ul style="list-style-type: none"> * kwadraty (2 żółte, 2 czerwone, 2 niebieskie, 2 zielone), * trójkąty (2 żółte, 2 czerwone, 2 niebieskie, 2 zielone), * koła (2 żółte, 2 czerwone, 2 niebieskie, 2 zielone), * prostokąty (2 żółte, 2 czerwone, 2 niebieskie, 2 zielone)