

OSTRZEŻENIA!

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Produkty Basic Fun są testowane pod kątem bezpieczeństwa i są zgodne z normą ASTM F963.
4. K'NEX jest zastrzeżonym znakiem towarowym, a logo Basic Fun jest znakiem towarowym firmy Basic Fun, Inc.
5. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
6. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.
7. Aby uzyskać instrukcje dotyczące tych modeli i innych, odwiedź stronę www.basicfun.com/knex-instructions i wprowadź kod 15210



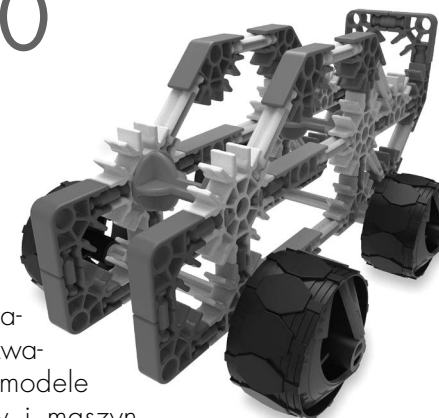
nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
 tel. (42) 630 17 28,
 (42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28



Klocki konstrukcyjne. Zestaw początkowy KX 5210

Wiek

■ 5+



Zróżnicowane tematycznie zestawy klocków konstrukcyjnych pozwalające tworzyć szczegółowe modele pojazdów, mostów, budynków i maszyn.

Wysoka jakość materiału oraz dbałość o detale sprawia, że klocki są doskonale spasowane, dzięki temu dzieci poznają działanie praw fizyki na zbudowanych przez siebie modelach. Podstawowe zestawy przeznaczone są już dla dzieci od 5 roku życia, a dokładne instrukcje obrazkowe pozwalają odwzorować każdy krok powstawania budowli. Bardziej szczegółowe zestawy, składające się z większej ilości skomplikowanych elementów, przeznaczone są dla starszych, doświadczonych inżynierów. Dzięki możliwości tworzenia konstrukcji 3D dzieci uczą się myślenia przestrzennego i trenują sprawność manualną. Podczas tworzenia budowli wg instrukcji uczą się dokładności, a budując nieschematyczne konstrukcje, rozwijają wyobraźnię i umiejętność nieszablonowego myślenia.

Specyfikacja

- ilość: 141 elementów
- 40 modeli do zbudowania
- produkt i kolory mogą się różnić; większość modeli można budować pojedynczo

SI IN KX 5210 6/23

Elementy zestawu zawierają wiele nacięć pod różnymi kątami i w różnych kształtach, które pobudzają kreatywność dziecka. Specjalny kształt klocków sprawia, że elementy łatwo się ze sobą łączą. Aktywność z tymi klockami rozwija kreatywność, zmysł przestrzenny, koordynację wzrokowo-ruchową i zdolności motoryczne.

Układając z dzieckiem budowle z klocków, mocno wpływasz na jego kreatywność oraz stymulujesz integrację między prawą i lewą półkulą mózgu. To sprawia, że powstaje więcej połączeń neuronowych, co wpływa na zwiększenie sprawności umysłowej dziecka.

Kolorowe elementy nadają się do nauki kolorów i eksperymentowania z nimi. Świetnie sprawdzą się też do nauki segregowania oraz jako liczniki. Dzięki klockom dziecko ćwiczy spostrzegawczość oraz poznaje podstawowe zagadnienia matematyczne.

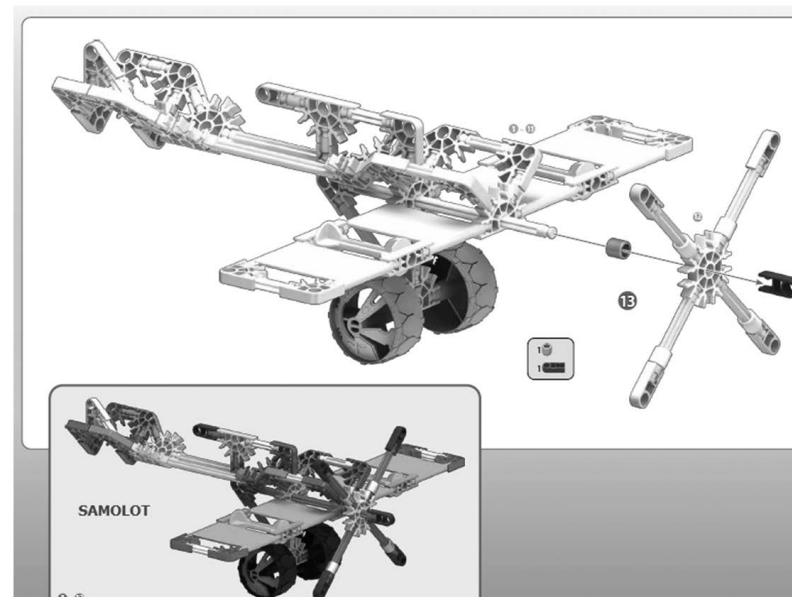
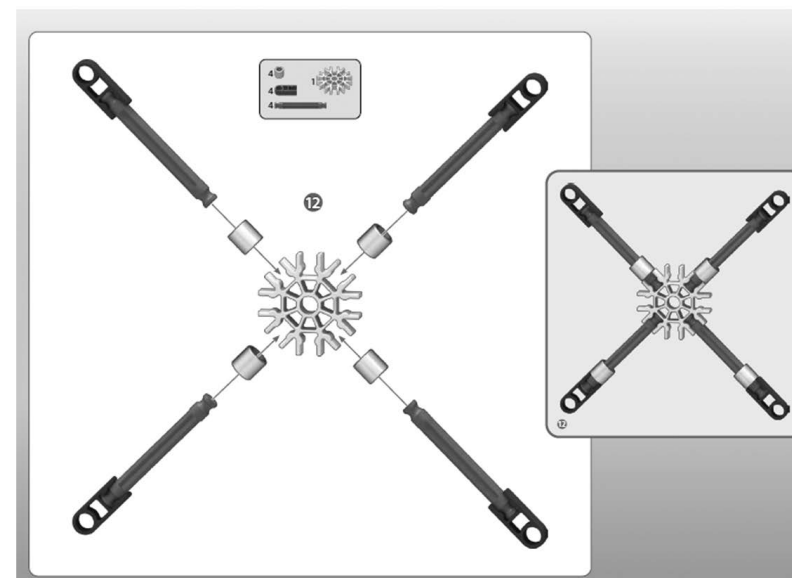
Klocki możesz wykorzystać w celach terapeutycznych, wspomagając rozwój emocjonalny dziecka oraz stymulując koordynację wzrokowo-ruchową i motorykę dziecka.

Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo zadławienia — małe części. Nie dla dzieci poniżej 3 lat.

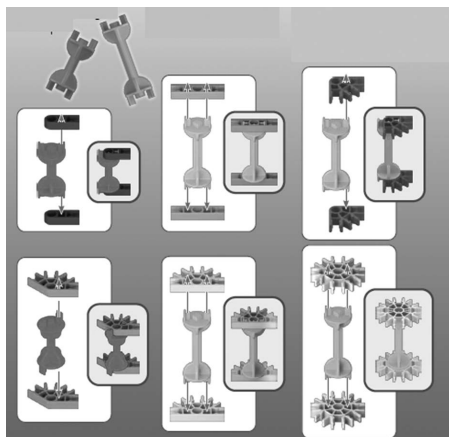
Spis budowli z instrukcji

- | | |
|------------------------|------------------|
| ■ Podstawowe kształty. | ■ Samochód. |
| ■ Trójkąty. | ■ Żaglówka |
| ■ Strzałki. | ■ Skuter. |
| ■ Dinozaur. | ■ Drapacz chmur. |
| ■ Lotnia. | ■ Samolot. |
| ■ Sześcian. | |



Wskazówki budowania

Odkryj połączenie przedstawionych elementów K'NEX. Punkty połączeń będą znajdować się na wewnętrznych otworach złącza.



Zawsze mocno wciskaj pręt K'NEX w oponę.



Praktyka czyni mistrza

Spróbuj zbudować te podstawowe kształty z elementów K'NEX, zanim zaczniesz budować swoje modele.

Pomysły budowl

Spróbuj zbudować te podstawowe kształty z elementów K'NEX, zanim zaczniesz budować swoje modele.

