

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/drewniane-puzzle-ferris-wheel-mechanical-3d-diabelski-mlyn-zrob-to-sam-diy-p-4883.html>



Drewniane puzzle Ferris Wheel MECHANICAL 3D Diabelski Młyn Zrób To Sam DIY

Cena	40,50 zł
Numer katalogowy	23833
Kod producenta	23833
Kod EAN	8711568088882
EAN (GTIN)	8711568088882
Kod producenta	23833
Marka	Crafts&co.
Wiek dziecka	14 lat +
Materiał	drewno
Kolekcja	Mechanical 3D PUZZLE
Liczba elementów	6

Opis produktu



Puzzle 3D - Diabelski Młyn z Ruchomymi Elementami - Elegancki Model DIY

Ten niezwykły zestaw to nie tylko zabawa, ale także wyzwanie konstrukcyjne, które dostarczy Ci satysfakcji i zadowolenia. Postaw na kreatywną zabawę podczas długich wieczorów, której efekty przez wiele lat będą piękną **drewnianą ozdobą**.



Cechy produktu:

- **177 elementów:** Nasz zestaw składa się z 177 starannie wykończonych elementów, które połączysz, tworząc imponujący Diabelski Młyn.
- **Ruchome elementy:** Po złożeniu, Diabelski Młyn posiada ruchome elementy, które dodają realizmu i atrakcyjności temu modelowi.
- **Zestaw do montażu:** W zestawie znajdziesz 4 arkusze drewna, papier ścierny i wosk, które pomogą Ci w procesie konstrukcji.
- **Instrukcja po zeskanowaniu kodu QR:** Nasza szczegółowa instrukcja krok po kroku jest dostępna po zeskanowaniu kodu QR, co ułatwia zrozumienie procesu montażu.
- **Wymagane narzędzia:** Warto pamiętać, że do złożenia zestawu będziesz potrzebować kilku narzędzi, takich jak nóż rzemieślniczy, mata do pięcia, pinceta i klej (niedostarczany w zestawie).
- **Wymiary po złożeniu:** Po złożeniu Diabelski Młyn osiąga imponujące rozmiary - 18 cm wysokości, 17 cm szerokości i 9,5 cm grubości.
- **Elegancki model:** Zmontowany model Diabelskiego Młyna stanowi nie tylko fascynującą konstrukcję, ale także elegancką ozdobę, która będzie zachwycać wszystkich obserwatorów.

- **Zalecenie:** Zalecamy dopasowanie wszystkich części przed nałożeniem kleju, aby uzyskać idealny efekt końcowy.
- **Dla osób od 14 roku życia i dorosłych:** Ten produkt jest idealny zarówno dla młodszych jak i starszych konstruktorów, którzy cenią sobie wyzwania i kreatywne rozwiązania.

