

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/drewniane-puzzle-3d-globe-globus-mechanical-zrob-to-sam-diy-165-pcs-14-p-4882.html>



Drewniane puzzle 3D Globe Globus Mechanical Zrób to Sam DIY 165 pcs 14+

Cena	40,50 zł
Numer katalogowy	3011761
Kod producenta	3011761
Kod EAN	8711568088875
EAN (GTIN)	8711568088875
Kod producenta	3011761
Marka	Crafts&co.
Wiek dziecka	14 lat +
Materiał	drewno
Kolekcja	Mechanical 3D PUZZLE
Liczba elementów	6

Opis produktu

Puzzle 3D - GLOBUS Ruchomymi Elementami - Elegancki Model DIY

przy użyciu naszego zestawu **puzzli 3D**. Ten niezwykle 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:

- **165 elementów:** Nasz zestaw składa się z 165 starannie wykończonych elementów, które połączysz, tworząc imponujący Motyl na kwiatach
- **Ruchome elementy:** Po złożeniu, Globus 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 Globus osiąga imponujące rozmiary - 18,5 cm wysokości, 12,3 cm szerokości i 12,3 cm grubości.
- **Elegancki model:** Zmontowany model Globusa 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.



