

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-atlantis-models-figurka-ed-big-daddy-roth-surfink-amch1306-p-46337.html>



Model Plastikowy - ATLANTIS Models Figurka Ed Big Daddy Roth Surfink - AMCH1306

Dostępność	Dostępny
Kod producenta	AMCH1306
Kod EAN	850002740691
Producent	ATLANTIS Models

Opis produktu

Oryginalnie stworzony przez Eda Rotha w 1964 r., a ostatnio wydany w 1990 r. Nasze wydanie jest odlewane w kolorze białym, ma ruchome ramiona i nadgarstki, miniaturowego kraba i podstawę fal morskich. Możliwości malowania są nieograniczone i dają prawdziwą frajdę. W zestawie naklejki zjeżdżalni i ma ponad 7 cali wysokości. 18 części, łatwy montaż. Poziom umiejętności 2 w wieku od 14 lat! **Farby i klej NIE są zawarte w zestawie.** WYPRODUKOWANE W USA. Oficjalnie licencjonowany.

Zabudowa i namalowana przez Andrew P. Yanchusa. Ed „Big Daddy” Rotha Gallery of Gassers wznosi się na fale, gdy Atlantis ponownie wprowadza Surfink!... najnowszy model z linii mocnych sprzedawców, którzy odnieśli sukces! Ręce i nadgarstki poruszają się. Surfink stoi sam, na pokładzie lub poza nim, lub trzymając deskę. Zestaw zawiera również alternatywne naklejki na oczy oraz bardzo szczegółową Atlantyde, bez której żaden surfer nie może się obejść... Fala przypląwu w skali 1/1 000 000! I nie zapomnij o „Sam Crab” Pogardliwym Skorupiaku. Pierwotnie wydany w 1964 roku.

Poziom trudności 1 (Nie wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 8 roku życia)

Modele oznaczone pierwszym poziomem trudności przeznaczone są zarówno dla młodszych modelarzy, którzy nie mają jeszcze zbyt dużego doświadczenia w składaniu modeli plastikowych, jak i tych modelarzy, którzy wracają do klejenia modeli po wielu latach przerwy. Większość części zwykle jest fabrycznie pomalowanych, dzięki czemu model prezentuje się doskonale nawet bez konieczności własnoręcznego malowania. Projektanci zaprojektowali modele również w taki sposób, aby ich części mocno łączyły się ze sobą bez konieczności klejenia. Modele oznaczone pierwszym poziomem trudności zwykle składają się z niewielkiej ilości części, dzięki czemu składa je się stosunkowo szybko i przyjemnie. W modelach tych również znajdziemy zwykle samoprzylepne naklejki zamiast kalkomanii, jakie znajdują się na wyposażeniu modeli oznaczonych poziomem trudności 2 oraz 3.

Poziom trudności 2 (Wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 10 roku życia)

Modele oznaczone drugim poziomem trudności to najliczniejsza i najbardziej popularna grupa modeli plastikowych. Większość części modeli z tej grupy wytłoczonych jest w neutralnym, np. białym kolorze ułatwiającym malowanie według własnych preferencji. Informacje dotyczące koloru odlewów oraz ilości części, z których składa się model, można znaleźć na bocznej ścianie każdego pudełka z modelem. Im większa ilość części, z których składa się model, tym lepiej odwzorowany jest każdy detal złożonego modelu. Do budowy zestawów oznaczonych 2 poziomem trudności niezbędne będzie wyposażenie się w klej do plastiku (np. cyjanoakrylowy). Na wyposażeniu tych zestawów znajdziemy również kalkomanie, która nakładana jest przy użyciu wody. Taki sposób oklejania modelu pozwala uzyskać bardziej realistyczne efekty, ponieważ grafiki są bardziej szczegółowe i o wiele cieńsze niż zwykłe naklejki.

Poziom trudności 3 (Wymagane malowanie oraz klejenie. Przeznaczone dla osób powyżej 12 roku życia)

Modele oznaczone trzecim poziomem trudności należą do najlepiej odwzorowujących detale modeli na rynku, stawiających jednocześnie najwięcej wymagań wobec modelarza. Zestawy te składają się z bardzo dużej ilości, często niezwykle drobnych elementów. Nierzadko producent załącza do zestawu dodatkowe elementy, które umożliwiają złożenie modelu w jednej z wielu konfiguracji. Zalecane jest, aby modelarz składający model plastikowy oznaczony 3 stopniem trudności, miał już spore doświadczenie modelarskie w tej dziedzinie. Producent przewiduje również możliwość pomalowania modelu w jednej z wielu wersji kolorystycznych. Tak samo jak w przypadku modeli oznaczonych 2 stopniem trudności, podczas składania, niezbędne będzie również wyposażenie się w klej do plastiku (np. cyjanoakrylowy) oraz odpowiedni osprzęt do malowania.