

Link do produktu: <https://an-finans.com/model-plastikowy-atlantis-models-samochod-125-keelers-kustoms-skorpion-gasser-amc13102-p-47122.html>



## Model Plastikowy - ATLANTIS Models Samochód 1:25 Keelers Kustom's Skorpion Gasser - AMC13102

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>AMC13102</b>
Kod EAN	<b>850041894164</b>
Producent	<b>ATLANTIS Models</b>

### Opis produktu

Skala 1/25. Drugi z serii zestawów Keeler.

Studebaker '53 był pięknym samochodem, który pojawił się w 1953 roku. Jego wspaniała stylizacja autorstwa Raymonda Loewy'ego została dobrze przyjęta i samochód nadal jest piękny. Przyjęto, że pasek przeciągania stał się „Gasserem”. Klasa Gasser dopuszczała wiele różnych typów samochodów, a aerodynamiczny Studebaker został wybrany przez wielu kierowców wyścigowych typu drag strip ze względu na swój kształt. Ten zbiornik paliwa Studebaker jest napędzany dmuchanym silnikiem 392 Chrysler V-8, jednym z najpopularniejszych silników do wyścigów dragsterów. Zawiera dodatkowy silnik Pontiac i okablowanie silnika oraz przezroczysty acetylaceton na przednią szybę. Formowane w kolorze czerwonym i błyszczącym chromie. Nowa grafika autorstwa Gene Chambers. Niesamowity, zupełnie nowy arkusz naklejek.

Ciesz się budową!  
Poziom umiejętności 3.

JAK DŁUGI MODEL PO UKOŃCZENIU: Model mierzy 8,25 cala długości

JAKI WIEK JEST ZALECANY: Wiek 14 lat i więcej

JAKICH FARBY POTRZEBUJĘ: Zalecamy kolor czarny, niebieski, ciemnoszary, srebrny i czerwony

CZY W ZESTAWIE JEST FARBA I KLEJ: Farba i klej są sprzedawane oddzielnie

ILOŚĆ CZĘŚCI ZAWIERA: 108 części

#### 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 zwykle naklejki.

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

Modele oznaczone trzecim poziomem trudności należą do najlepiej odwzorujących detale modeli na rynku, stawiających

**AN-FINANS Norbert Krysiak**

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

---

jednocześnie najwięcej wymagań wobec modelarza. Zestawy te składają się 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.