

Link do produktu: <https://modele.sklep.pl/model-plastikowy-samochod-125-1970-ford-mustang-funny-car-mach-won-amt1455-p-46130.html>



## Model Plastikowy - Samochód 1:25 1970 Ford Mustang Funny Car Mach Won - AMT1455

Cena	<b>163,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>AMT1455</b>
Kod EAN	<b>849398069455</b>
Producent	<b>AMT</b>

### Opis produktu

Po ponad 40 latach zestaw Ford Mustang Funny Car Mach Won z 1970 roku powróci z odświeżonym wyposażeniem. Będzie to świetny projekt dla fanów klasycznych wyścigów dragsterów.

Mach Won pojawi się na torach wyścigowych z imponującym zestawem funkcji, w tym silnikiem FoMoCo o pojemności 427 cali sześciennych i winylowym drag slickiem M&H z 2 magazynkami Shelby i 2 magazynkami American. Zestaw będzie również zawierał tylny spojler/profil, wybór kilku przednich wykończeń, spadochron dragsterowy i zawiasowe nadwozie umieszczone na podwoziu Logghe. Zawiera zestaw rozszerzonych kolorowych naklejek ze zjeżdżalnią wodną z wieloma opcjami. Wszystko to zostanie zapakowane w opakowanie w stylu vintage firmy AMT.

Charakterystyka:

- Skala 1:25, poziom umiejętności 3, wymagane malowanie i klejenie
- 114 części
- Odlewane w kolorze z białym, przezroczystym, czerwono przezroczystym i chromowanym
- Czarne opony winylowe
- Skala budowy: 7,5 cala długości
- Wiek 14+

#### 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 kalkomanię, 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 odwzorujących detale modeli na rynku, stawiających

---

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.