

Link do produktu: <https://mix-hurt.pl/model-plastikowy-samochod-125-1932-ford-switchers-roadstercoupe-mpc992-p-8954.html>



Model Plastikowy - Samochód 1:25 1932 Ford Switchers Roadster/Coupe - MPC992

Cena	153,04 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MPC992
Kod producenta	MPC992
Kod EAN	849398060896
Jednostka	szt.
Podmiot odpowiedzialny	MPC
Producent odpowiedzialny	MPC

Opis produktu

Czy kiedykolwiek zbudowałeś model samochodu i żałowałeś, że nie zrobiłeś tego inaczej, teraz możesz to zrobić dzięki MPC 1932 Ford Switcher Roadster/Coupe. Zbuduj to, a potem przełączaj, przełączaj i przełączaj....

Ten w pełni nadający się do malowania model zawiera wiele naklejek na zjeżdżalnie wodne i jest doskonałym zestawem dla budowniczych w każdym wieku. Zawiera również wiele opcjonalnych części, takich jak dach, maski, reflektory, koła, rury wydechowe, silniki i inne, które pozwalają na ciągłą zmianę wyglądu. To naprawdę wyjątkowe doświadczenie z pewnością pobudzi Twoją kreatywność.

Charakterystyka:

- Skala 1:25, poziom umiejętności 2, wymagana farba i klej
- 120 części
- Formowane w kolorze białym, przezroczystym i niektóre chromowane części
- Czarne winylowe opony
- Metalowa oś
- Rozmiar konstrukcyjny: długość 5,625 cala
- 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 zwykłe 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.