

Link do produktu: <https://mix-hurt.pl/model-plastikowy-samochod-125-bantam-blast-dragster-mpc993-p-21800.html>



## Model Plastikowy - Samochód 1:25 Bantam Blast Dragster - MPC993

Cena	<b>153,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MPC993</b>
Kod producenta	<b>MPC993</b>
Kod EAN	<b>849398060902</b>
Jednostka	<b>szt.</b>

### Opis produktu

Po raz pierwszy od 18 lat powrócił Bantam Blast Dragster. Ten zestaw zawiera wszystkie super triki, które sprawią, że będzie to zwycięzca.

Bantam Blast Dragster ma niesamowite, autentycznie wyglądające detale, począwszy od silnika. Ten silnik 392 Hemi jest wyposażony w obudowę dzwonu, głęboką miskę olejową, napęd dmuchawy, głowice zoomie i wiele innych. W zestawie znajduje się spojler, zbiornik paliwa, koła wyścigowe MAG, kierownice na kółkach, zjeżdźalnia i kubełkowy fotel wyścigowy. Większość z nich nadaje się do malowania, więc możesz zbudować je tak samo jak prawdziwe lub zrobić to na swój sposób. Rozszerzony arkusz naklejek na zjeżdźalnię wodne również zapewni Ci wiele opcji.

#### Charakterystyka:

- Skala 1:25, poziom umiejętności 2, wymagana farba i klej
- 101 części
- Formowane w kolorze białym i z niektórymi chromowanymi częściami
- Czarne winylowe opony
- Metalowa oś
- Zbudowana skala: długość 5 cali
- 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 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.