

Link do produktu: <https://an-finans.com/modele-plastikowe-mysliwce-vietnam-era-fighters-f-100-supersabre-mig-21bd-2-szt-lindberg-p-11459.html>



## Modele plastikowe - Myśliwce Vietnam Era Fighters (F-100 Supersabre & Mig-21BD) 2 szt. - Lindberg

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>33494</b>
Kod producenta	<b>HL432</b>
Kod EAN	<b>849398008584</b>
Producent	<b>Lindberg</b>

### Opis produktu



**Dwa modele** myśliwców **Vietnam Era Fighters (F-100 Supersabre & Mig-21BD)** w skali 1:72, wyprodukowanych przez amerykańską firmę **Lindberg**.

#### Charakterystyka:

- Skala: 1:72
- Poziom trudności: 2 (od 10 roku życia)
- Wymagane sklejenie i pomalowanie modelu
- Możliwość złożenia w wersji z uszkodzonym poszyciem
- Kalkomania w zestawie (różne warianty dla każdego z samolotów)
- Ilustrowana instrukcja montażu
- Pełne uzbrojenie modeli
- Figurki pilotów w zestawie

#### Wymagane do złożenia:

- Nóż modelarski
- Cążki modelarskie do odcinania odlewów
- Klej do modeli plastikowych
- Farba (FS17178 Chrome Silver, Steel, FS30117 Military Brown, FS34079 Dark Green, FS34102 Medium Green, FS36375 Light Ghost Gray, FS37038 Flat Black, FS34092 Euro I Dark Green, FS35164 Intermediate Blue, FS30219 Dark Tan, FS35622 Duck Egg Blue)

Oznaczenie producenta: HL432

---

#### 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 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.