

ポーランドのアルマホビーから新商品の 1/72 FM-1 & FM-2 ワイルドキャット デュアルコンボ デラックスセットのご案内です。このセットにはFM-1 ワイルドキャットとFM-2 ワイルドキャット各1キット分のインジェクションパーツとそれぞれのキット専用エッチングパーツと塗装マスクシール、8種類(米海軍 FM-1と英海軍 ワイルドキャット V (FM-1) x 各2、米海軍 FM-2 x 3、英海軍 ワイルドキャット VI (FM-2) x 1)のデカールが付属します。またレーザー加工された木製の航空甲板ディスプレイベース x 2枚も付属しています。



↑ レーザー加工木製 ↑
ディスプレイベース2枚
付属



FM-1 Wildcat, nr A32/S31, eskadra VC-33, USS Nassau CVE-16, 6 września 1943 r.
FM-1 Wildcat, nr. A32/S31, VC-33 squadron, USS Nassau CVE-16, 6 September 1943



FM-2 Wildcat, nr 4, eskadra VC-13, USS Tripoli CVE-64, marzec 1944 r.
FM-2 Wildcat, no. 4, VC-13 squadron, USS Tripoli CVE-64, March 1944



FM-1 Wildcat, nr 7, eskadra VC-6, USS Core CVE-13, 16 grudnia 1943 r.
FM-1 Wildcat, no. 7, VC-6 squadron, USS Core CVE-13, 16 December 1943



FM-2 Wildcat, nr D6, eskadra VC-14, USS Hoggatt Bay CVE-75, Filipiny, 22 listopada 1944 r.
FM-2 Wildcat, no. D6, VC-14 squadron, USS Hoggatt Bay CVE-75, the Philippines, 22 November 1944



Wildcat V, nr JVS79/F, 845 dywizjon FAA, lotniskowiec HMS Trumpeter, czerwiec 1944 r.
Wildcat V, no. JVS79/F, 846 Naval Air Squadron, aircraft carrier HMS Trumpeter, June 1944



FM-2 Wildcat, nr 8, eskadra VC-99, USS Hoggatt Bay CVE-75, Pacyfik, lipiec 1945 r.
FM-2 Wildcat, no. 8, VC-99 squadron, USS Hoggatt Bay CVE-75, Pacific Ocean, July 1945



Wildcat V, nr JN439/C9-N, 773 dywizjon FAA, pilot Sub Lt Griffiths, Ceylon 1945 r.
Wildcat V, no. JN439/C9-N, 773 Naval Air Squadron, piloted by Sub-Lieut. Griffiths, Ceylon, 1945



Wildcat VI, nr JF752/320-B, ABASE, lotniskowiec Bomber Down, 16 lutego 1945 r.
Wildcat VI, no. JF752/320-B, ABASE, Bomber Down airfield, 16 February 1945

| 品番 | 品名 | Code | 税抜 小売価格 | 御注文(個) |
|--------------|---|---------------|------------|--------|
| ADL 70050 | 1/72 FM-1 & FM-2 ワイルドキャット デュアルコンボ デラックスセット | 5902734373342 | ¥7,200 | NEW! |

※メーカー都合により入荷予定月と実際の商品仕様が変更になる場合がございます。予めご了承ください。

| | | |
|--|-------------|-----------------|
| ご注文締切 月 日() | | |
| 貴店名 | 問屋様名 | |
| こちらの注文書は http://beavercorp.jp よりPDFでダウンロードが可能です | | (株)ビーバーコーポレーション |