

# StormBreaker w służbie US Navy

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 8 listopada 2023

US Navy poinformowała o zgłoszeniu w październiku br. wczesnej zdolności operacyjnej (EOC) inteligentnej bomby GBU-53/B StormBreaker. Jej nosicielami są samoloty wielozadaniowe F/A-18E/F Super Hornet, operujące z pokładów lotniskowców.



*F/A-18F uzbrojony m.in. w bomby StormBreaker podczas testów w Naval Air Station Patuxent River w stanie Maryland / Zdjęcie: Navair*

GBU-53/B StormBreaker (wcześniej oznaczona jako Small Diameter Bomb II) ma głowicę samonaprowadzającą zawierającą radar fal milimetrowych, kamerę termowizyjną i półaktywny laser oraz układ nawigacji GPS/INS. Umożliwia to zwalczanie celów we wszystkich warunkach pogodowych i środowiskach, nawet gdy są zasłonięte przez pył i zanieczyszczenia.

Masa całkowita StormBreaker to 93 kg (w tym 48-kg głowica bojowa). Długość bomby wynosi 1,76 m, a średnica – 15-18 cm. Może ona zwalczać cele ruchome na dystansie do 72 km i cele stacjonarne w odległości do 110 km.

W 2020 US Air Force zintegrowały bombę StormBreaker z samolotem wielozadaniowym F-15E Strike Eagle. W dalszej kolejności ma zostać ona zintegrowana z F-35B/C Block 4 Lightning II, używanym przez lotnictwo US Navy i US Marine Corps, a także bojowymi bezzałogowymi statkami latającymi.

Wstępna zdolność operacyjna (IOC) StormBreaker ma zostać zgłoszona przez US Navy w 2024, po przeprowadzeniu dwóch dodatkowych testów operacyjnych ([USAF zamówiły 1500 bomb StormBreaker, 2023-03-24](#)).

Powiązane wiadomości

[StormBreaker w służbie US Navy \(2023-11-08\)](#)

[USAF zamówiły 1500 bomb StormBreaker \(2023-03-24\)](#)

[StormBreaker bliżej integracji z F-35 \(2022-09-20\)](#)

[F-35B zrzuca StormBreaker \(2021-12-01\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o