

Niskokosztowy Quicksink

#Lotnictwo wojskowe #Marynarka wojenna 10 czerwca 2025

US Air Force przeprowadziły demonstrację nowego wariantu uzbrojenia przeciwokrętowego rozwijanego w ramach inicjatywy QUICKSINK. Jest on oparty o zmodyfikowaną 500-funtową bombę lotniczą (prawdopodobnie rodziny Mk 82), która ma stanowić bardziej efektywny kosztowo środek zwalczania jednostek nawodnych.



Zastosowanie do zwalczania celów morskich lżejszych bomb lotniczych ma dodatkowo zwiększyć elastyczność użycia amerykańskiego lotnictwa / Zdjęcie: US Air Force

Próba uzbrojenia została przeprowadzona z wykorzystaniem bombowca B-2 Spirit, który wystartował z bazy Eglin Air Force Base. Testy QUICKSINK odbyły się na morskim poligonie Gulf Test Range.

W ubiegłym roku Amerykanie testowali już cięższą 2000-funtową bombę lotniczą w ramach QUICKSINK. Użyto jej podczas ćwiczeń Rim of the Pacific Exercise 2024. Zastosowanie do zadań zwalczania jednostek nawodnych również lżejszych bomb ma zwiększyć możliwości uderzeniowe bombowców B-2 (mogą one przenosić nawet 80 takich bomb), a także zapewnić dowódcom rozszerzony zestaw środków rażenia.

Uzbrojenie QUICKSINK oparte jest o istniejące moduły kierowania dla bomb lotniczych, które są modyfikowane pod kątem zwalczania jednostek pływających. Bomby są wyposażane w moduły układu naprowadzania GPS, który w końcowej fazie lotu uzupełnia wielomodowa głowica naprowadzająca, pozwalająca razić cele poruszające się ([BAE Systems opracuje głowice naprowadzające](#), 2023-01-12).

Powiązane wiadomości

[Niskokosztowy Quicksink \(2025-06-10\)](#)

[BAE Systems opracuje głowice naprowadzające \(2023-01-12\)](#)

[JDAM zniszczył cel morski \(2022-05-06\)](#)

[GBU-31 przeciwko celom morskim \(2021-09-06\)](#)

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