

# Turecki OP wystrzelił ATMACA

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 14 marca 2025

Turcy przeprowadzili pierwsze strzelanie pocisku przeciwokrętowego ATMACA z okrętu podwodnego. W próbie zorganizowanej przez turecki resort obrony i Roketsan zaangażowano jednostkę TCG Preveze (S353) typu 209 ze składu Türk Deniz Kuvvetleri (marynarki wojennej Turcji).



*Podwodna odmiana pocisku Kapsüllü ATMACA zastąpi w tureckiej marynarce wojennej pociski Sub-Harpoon / Zdjęcie:MO Turcji*

Strzelanie wykonano z użyciem pocisku w odmianie Kapsüllü ATMACA dostosowanej do wystrzeliwania z wyrzutni torpedowych okrętów podwodnych. Przeprowadzono je w zachodniej części Morza Śródziemnego. Szczegóły na temat strzelania nie zostały ujawnione. Turcy deklarują, że zakończyło się sukcesem.

Opracowany przez turecki przemysł oręż ma zapewnić flocie podwodnej Ankary rozszerzone zdolności do rażenia celów nawodnych z większych odległości niż w przypadku torped. ATMACA zastąpią w tureckim arsenale starzejące się amerykańskie pociski UGM-84 Sub-Harpoon.

ATMACA waży niespełna 750 kg, z czego 220 kg przypada na penetrującą głowicę bojową o działaniu odłamkowo-burzącym. Pocisk jest naprowadzany za pomocą układu nawigacji inercyjnej i satelitarnej a do naprowadzania na cel służy głowica radiolokacyjna. Zasięg efektora to ok. 250 km. Pocisk występuje w odmianie dla okrętów nawodnych, wyrzutni nawodnych, a także jako pocisk manewrujący. Poza odmianą podwodną Roketsan deklaruje również integrację ATMACA z samolotami bojowymi 5. generacji ([Test ATMACA UM](#), 2024-08-19).

Powiązane wiadomości

[Turecki OP wystrzelił ATMACA \(2025-03-14\)](#)

Test ATMACA UM (2024-08-19)

Testy silnika KTJ-3700 (2023-06-23)

Próba lądowej wersji Atmaca (2022-07-04)

Próby ATMACA zakończone (2020-07-07)

---

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