

# Test IHA-230 z bbsl Akinci

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie 1 kwietnia 2023

31 marca 2023 w Turcji przeprowadzono pierwszy pełny test pocisku rakietowego *powietrze-powierzchnia* IHA-230 wystrzelonego z bbsl Bayraktar AKINCI. Bezzałogowiec wystartował z zakładowego ośrodka treningowego i testowego w dystrykcie Çorlu w Tekirdağ. Pocisk został wystrzelony z nad poligonu Sinop znajdującego się ponad 700 km od miejsca startu Akinci. Trafił w cel oddalony o 140 km, na granicy zasięgu, znajdujący się na Morzu Czarnym.



*Bbsl Bayraktar AKINCI z pociskiem IHA-230 przed lotem testowym / Zdjęcie: Roketsan*

IHA-230 jest pierwszym tureckim pociskiem naddźwiękowym klasy *powietrze-powierzchnia*. Został zaprojektowany przez Roketsan. To lotnicza wersja artyleryjskiego pocisku rakietowego TRG-230. Był już wcześniej testowany z bbsl Akinci ([Test TRG-230-IHA z Baykar Akinci, 2022-12-18](#)),

Pocisk IHA-230 jest jednym z wielu rodzimych typów uzbrojenia integrowanych z bbsl Bayraktar Akinci i innymi bezzałogowcami bojowymi. Są one rozwijane pod kontrolą Prezydium Przemysłu Obronnego.

Powiązane wiadomości

[Test IHA-230 z bbsl Akinci \(2023-04-01\)](#)

[Test TRG-230-IHA z Baykar Akinci \(2022-12-18\)](#)