

# Przeciwlotniczy pocisk krążący 359

[#Bezzałogowce](#) [#Obrona powietrzna](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Strategia i polityka](#) 18 stycznia 2025

Iran oficjalnie ujawnił nowy przeciwlotniczy pocisk krążący dalekiego zasięgu typu 359. To powiększona i zmodernizowana wersja pocisku 358 (znanego m.in. ze skutecznego zwalczania amerykańskich bbsl MQ-9 Reaper i bezzałogowców izraelskich, [Hezbollah zestrzelił izraelski bsl Hermes 900](#), 2024-04-07). Amunicję pokazano w filmie promującym irańską obronę przeciwlotniczą. Wcześniej, w 2023, pocisk 359 – bez ujawnienia oznaczenia – można było nieoficjalnie zobaczyć w tle prezentacji uzbrojenia Korpusu Strażników Rewolucji Islamskiej.



*Przeciwlotnicza amunicja krążąca dalekiego zasięgu typu 359 na stanowisku startowym / Zdjęcie: kadr z filmu via X*

Nowy pocisk jest przeznaczony przede wszystkim do zwalczania dużych samolotów o znaczeniu strategicznym, w tym latających zbiornikowców oraz samolotów dalekiego rozpoznania i dowodzenia. Jest przy tym znacznie tańszy niż wyspecjalizowane pociski przeciwlotnicze dalekiego zasięgu wyrzeliwane z wyrzutni lądowych, które uzupełnia i częściowo zastępuje. Na cel naprowadza się autonomicznie, bez udziału operatora.

Nowy pocisk jest znacznie większy od typu 358. Jego napęd stanowi mocniejszy silnik turboodrzutowy (prawdopodobnie Tolou-10). Pozwala on na uzyskanie prędkości maksymalnej równej 1000 km/h. Istotnie większa jest też masa głowicy bojowej.

Znacznie zwiększono zasięg pocisku. Typ 359 może razić cele w odległości około 150 km. W locie bojowym osiąga wysokość ponad 9 km.

Powiązane wiadomości

[Przeciwlotniczy pocisk krążący 359 \(2025-01-18\)](#)

[Hezbollah zestrzelił izraelski bsl Hermes 900 \(2024-04-07\)](#)

---

