

Turcja przetestowała bombę Gazap

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 27 lipca 2025

Tureckie media poinformowały o testach najpotężniejszej bomby wyprodukowanej w historii Turcji – MK40 Gazap (Gniew) z ładunkiem termobarycznym. Jej wagomiar wynosi 2000 lb (ok. 910 kg). Prace nad bombą prowadziło m.in. państwowe przedsiębiorstwo MKE i Tubitak Sage.



Testowy wybuch tureckiej bomby termobarycznej MK40 Gazap o wagomiarze 2000 lb / Zdjęcie: kadr z filmu MO Turcji

Działanie ładunku termobarycznego polega na rozpyleniu i detonacji w powietrzu aerozolu wybuchowego. Efektem jest ogromna fala uderzeniowa i ekstremalnie wysoka temperatura. Ładunki termobaryczne są szczególnie skuteczne przeciwko celom w przestrzeniach zamkniętych, bunkrach i fortyfikacjach.



Bomba MK40 Gazap podczas testu zrzutu spod skrzydła samolotu F-16 / Zdjęcie: kadr z filmu MO Turcji

Bomba MK40 Gazap może być przenoszona m.in. przez myśliwce F-4 i F-16. Jej testy przeprowadzono na jednym z poligonów centralnej Anatolii. Tureckie Ministerstwo

Obrony określiło program budowy bomby Gazap jako kamień milowy w rozwoju rodzimych zdolności odstraszania.



Bombę MK40 Gazap i jej przekrój pokazano podczas Międzynarodowych Targów Przemysłu Obronnego (IDEF) 2025 w Stambule. Bomba niszczy cele nie tylko ładunkiem termobarycznym, ale także tysiącami odłamków o różnej wielkości / Zdjęcie: via TRT Global

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