

Bomba Tolun F z głowicą odłamkową

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 1 czerwca 2025

Turecki Aselsan ujawnił nową wersję bomby precyzyjnej Tolun – z odłamkową głowicą bojową zamiast penetrującej ([Test tureckiej bomby Tolun](#), 2024-06-17). Bomba Tolun F jest naprowadzana z wykorzystaniem układu GNSS/INS (ANS/KKS), tak jak wersja podstawowa. Zrezygnowano w niej z głowicy samonaprowadzającej na podczerwień. Bomba jest więc tańsza.



Ilustracja: Aselsan

Rodzina bomb Tolun składa się obecnie z podstawowej wersji Tolun z głowicą penetrującą i naprowadzaniem GNSS/INS; Tolun IIR z głowicą odłamkową i naprowadzaniem GNSS/INS/IIR; wyrzeliwanej z ziemi Tolun S – odpowiadającej głowicą i systemem naprowadzania wersji podstawowej; a także Tolun F z głowicą odłamkową i naprowadzaniem GNSS/INS.

Bomby Tolun F są przeznaczone do zwalczania celów powierzchniowych, w tym przede wszystkim siły żywej przeciwnika. Mogą być przenoszone przez różne statki powietrzne, w tym załogowe F-16 i bezzałogowe Anka ([Anka III zrzuca bombę Tolun](#), 2025-01-14), Akinci i Bayraktar TB3. Podwieszane są na inteligentnych belkach Sadak 2T i 4T.

Powiązane wiadomości

[Bomba Tolun F z głowicą odłamkową \(2025-06-01\)](#)

[Test tureckiej bomby Tolun \(2024-06-17\)](#)

[Aselsan – turecki lider na MSPO \(2023-09-06\)](#)

[Anka III zrzuca bombę Tolun \(2025-01-14\)](#)

[Erdoğan stawia na broń dużego zasięgu \(2025-01-09\)](#)

[Drugie strzelanie tureckiego SRBM \(2023-05-24\)](#)

[Test amunicji Tolun-IIR z bbsl Akinci \(2024-09-21\)](#)

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