

Armata przeciwpancerna Ordnance QF 6-pounder Mk II

Kolekcja:	Artyleria i rakiety (modele 1/35)
Muzeum:	MMM - Muzeum Militariów Misiaczk
Właściciel:	TeddyBear



Stan eksponatu: Bardzo dobry

Opis: Brytyjska armata kalibru 57 mm, tzw "sześćofuntowa" została opracowana w latach 1938 - 1940 w Arsenale Woolwich, jako następczyni armaty dwufuntowej (40 mm), której osiągi już wówczas uznano za niezadowalające. Produkcję rozpoczęto jednak dopiero w listopadzie 1941, a nowe działa (w wersji Mk II) po raz pierwszy wzięły udział w walce w maju 1942 (bitwa pod El-Gazala, Afryka Północna). Okazały się przykrą niespodzianką dla niemieckich czołgistów - na przykład, podczas obrony placówki "Snipe" w trakcie drugiej bitwy pod El-Alamein, sześćofuntówki z 2 batalionu Rifle Brigade w krótkim czasie zniszczyły 15 atakujących niemieckich czołgów. Dopiero czołowy pancerz Tygrysów i Panter okazał się być odporny na ich ogień, choć boczny nadal był przebijany bez problemu - pierwsze Tygrysy zniszczone w Afryce Północnej padły ofiarami właśnie sześćofuntówek.

Kolejna produkowana seryjnie wersja - Mk IV miała dłuższą lufę i hamulec wylotowy. Sześćofuntówki montowane były również w latach 1942 - 1943 w ówczesnie produkowanych brytyjskich czołgach.

Produkcję dział zakończono w 1945, przy czym już od 1943 były stopniowo zastępowane przez nowy model dział - armatę siedemnastofuntową. Armia Brytyjska używała sześćofuntówek do 1951.

Poza Wielką Brytanią, używano ich jeszcze w 10 innych krajach. W USA produkowano je na potrzeby amerykańskich sił zbrojnych pod oznaczeniem "57 mm Gun M1" (łącznie ponad 15 600 egzemplarzy). Dział tych używały również pododdziały Polskich Sił Zbrojnych na Zachodzie.

Ciekawostka: kaliber armaty ustalono na 57 mm, ponieważ Arsenał Woolwich uprzednio produkował lekkie działa o tym kalibrze dla Royal Navy i dysponował "wolnymi mocami" w postaci obrabiarek przystosowanych do produkcji luf o tym właśnie kalibrze.

W kolekcji: Armata OQF 6-pounder Mk II w malowaniu pustynnym (8th Army), Afryka Północna 1942.

Model w skali 1/35, zestaw Zvezda.