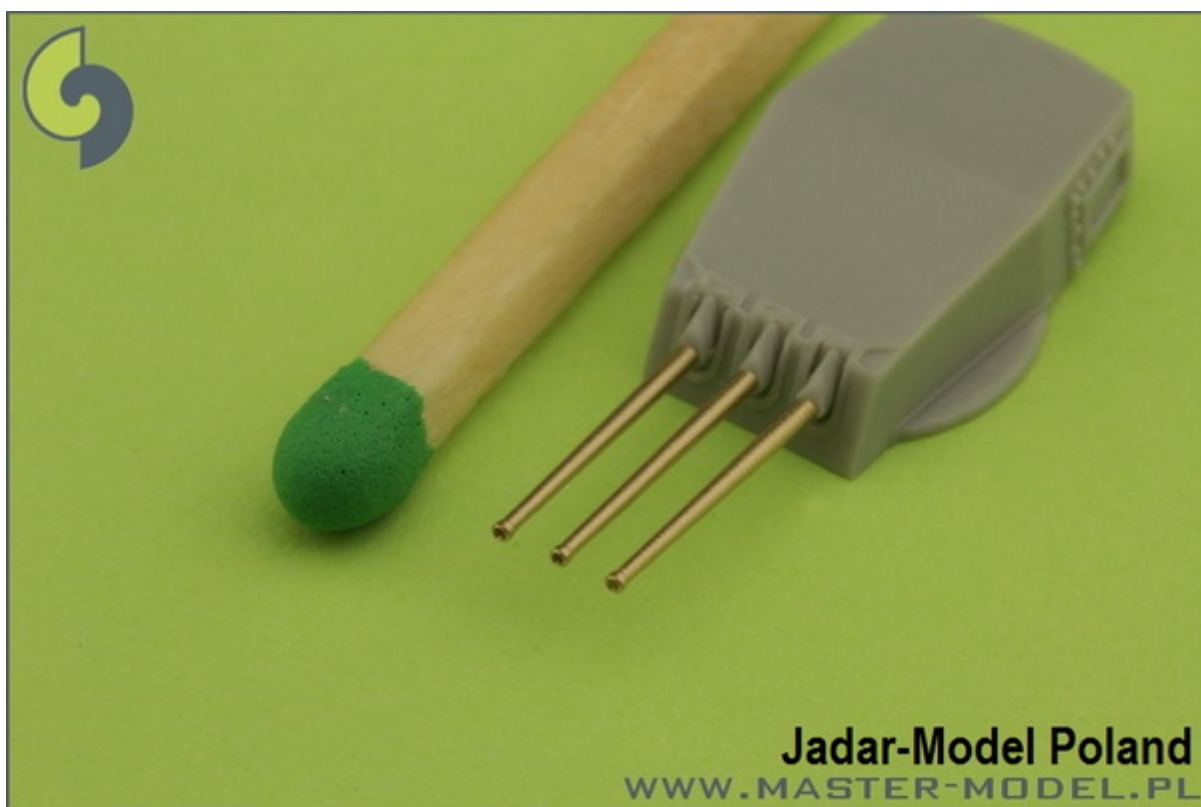
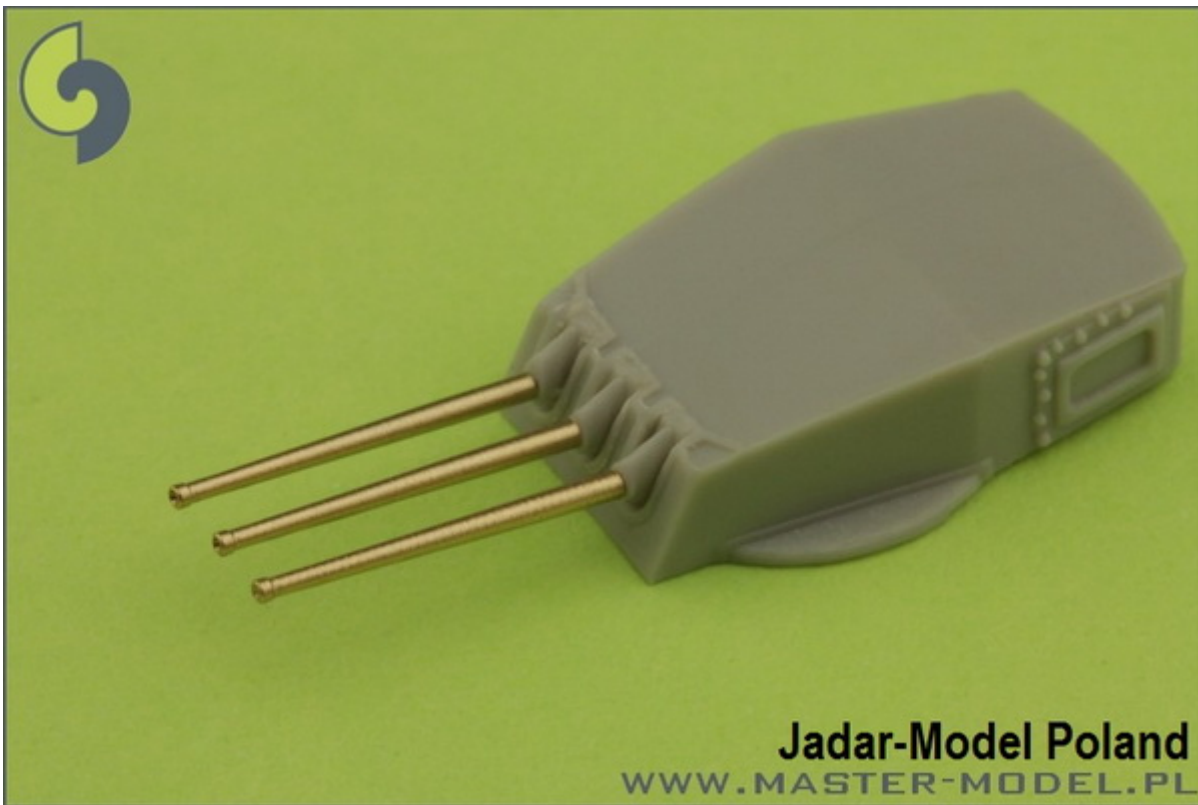


Master SM-700-027 1/700 Lufy włoskich dział 152mm/55 (6in) Model 1936**Cena :****20,00 PLN**Producent : **MASTER**Dostępność : **Na zamówienie (Oczekiwanie: 7~14 dni)**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**Średnia ocena : **brak recenzji****Master SM-700-027 1/700 Lufy włoskich dział 152mm/55 (6in) Model 1936 (12 szt.) - typ Littorio oraz Garibaldi**

Wysokiej jakości toczone, metalowe elementy do modeli okrętów w skali 1/700.

Uwaga: staramy się mieć wszystkie wyroby firmy MASTER dostępne w naszym magazynie "od ręki". Jednak w związku z dużym zainteresowaniem tymi produktami zaznaczamy je jako dostępne w ciągu 3 dni.

Producent: **MASTER** (Polska)



Ważne informacje:

Prosimy o dokładne zapoznanie się z zasadami działania naszego sklepu. To bardzo ważne i pozwoli na uniknięcie nieporozumień związanych z koniecznością oczekiwania na przesyłkę. Wszystkie zamówienia realizujemy w kolejności zgłoszeń. Wybranie "przesyłka priorytetowa" jako sposobu wysyłki nie oznacza, że paczka zostanie wysłana na drugi dzień. To tylko rodzaj usługi pocztowej.

Firma Jadar-Model jest właścicielem dwóch sklepów. Jeden z nich to sklep internetowy, drugi zaś jest prawdziwy i mieści się w Warszawie, stolicy Polski. Te same modele i akcesoria oferowane w sklepie internetowym sprzedawane są w jednocześnie w obu sklepach. Ponieważ nasza oferta jest bardzo duża nie mamy magazynu z wielką ilością tych samych przedmiotów. Może zdarzyć się, że model, który chcesz kupić został sprzedany w drugim sklepie. Wtedy zostaniesz powiadomiony emailem, że realizacja Twojego zamówienia będzie dłuższa, ponieważ musimy uzupełnić magazyn i czekamy na dostawę od producenta. Prosimy o cierpliwość i wyrozumiałość.

Salon Modelarski Jadar-Model

Ul. Jagiellońska 58, 03-468 Warszawa (przy Pl.Hallera)

tel.(0 22) 403-34-30 (w sprawie zamówień prosimy dzwonić: (0 22) 620-05-39)

Tutaj jesteśmy - kliknij poniższy link:

[Warszawa, Jagiellońska 58](#)

sklep jest czynny w godz.:

pon.-pt. 11.00 19.00
sobota 10.00 14.00
