

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/igra-96200033-cysterna-zacens-gatx-epvi-p-4548.html>

Igra 96200033 - Cysterna Zacens, GATX, Ep.VI



Cena	258,53 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)
Numer katalogowy	igr_96200033
0-14 lat	
Skala (Icon)	
Kinematyka	
Epoka (Icon)	

Opis produktu

Igra 96200033 - Cysterna Zacens, GATX, Ep.VI

Informacja o producencie

Firma Igra Model jest producentem różnych modeli i akcesoriów do modeli. Założona w czerwcu 2011 roku firma od samego początku zajmuje się rozwojem i produkcją modeli oraz związanych z nimi akcesoriów. Igra Model koncentruje się na tematyce czeskiej i słowackiej. Igra Model wyraźnie zyskuje na popularności jako dostawca, ponieważ modele coraz bardziej przekonują wielu entuzjastów modelarstwa. Producent, który ma siedzibę w Znojmo w Czechach, jest teraz w stanie nawet rozszerzyć swoje zaplecze produkcyjne.

Znajdź wszystkie modele [Igra](https://shop.makieciarz.pl) na makieciarz.pl!

Technologia produkcji Igra Model

Igra Model charakteryzuje się przede wszystkim najnowszą technologią produkcji: Producent wykorzystuje proces produkcji Lasercut. Dzięki tej technologii różne części modelu są wycinane i grawerowane za pomocą wiązki światła laserowego. W ten sposób Igra Model tworzy modele kolejowe, budynki i pojazdy z ogromną dbałością o szczegóły. Dla producenta ważne jest wiarygodne tworzenie drobnych szczegółów rzeczywistych modeli dla entuzjastów modelarstwa.

Igra Model produkowała szeroką gamę modeli kolejowych i pojazdów na początku swojej twórczej historii, tj. w pierwszej fazie rozruchu. Producent modeli specjalizował się w muzealnych pojazdach kolejowych i budynkach historycznych. Do dziś nawet te historyczne budynki, które już popadły w ruinę lub są przeznaczone do rozbiórki, służą jako modele. Po udanym pierwszym kroku, drugi etap fazy twórczej nie trwał długo: Igra Model poświęciła się wyjątkowemu projektowi rozszerzenia swojej oferty o samoloty i statki oraz wzbogacenia fanów modelarstwa o te modele.

