

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/igra-96210028-2-cysterny-wroclawskiej-firmy-nitro-chemical-p-318.html>

Igra 96210028 - 2 cysterny Wrocławskiej firmy Nitro Chemical.



Cena	452,47 zł
Dostępność	
Czas wysyłki	Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)
Numer katalogowy	igr_96210028
0-14	
Skala / Spur	
Kinematyka / KKK	
Epoka / Epoche	

Opis produktu

Igra 96210028 - 2 cysterny Wrocławskiej firmy Nitro Chemical. Epoka 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.