

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/freon-sod2-sosna-dorosla-ok-15-cm-p-25.html>



## Freon SOD2 - Sosna dorosła, ok. 15 cm.

Cena	<b>30,50 zł</b>
Dostępność	
Czas wysyłki	<b>Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)</b>
Numer katalogowy	<b>fre_sod2</b>
0-14	
Skala / Spur	

### Opis produktu

Freon SOD2 - Sosna dorosła, ok. 15 cm. Bardzo ładnie wykonane do wwiercenia w płytę makiety.

Drzewka tej firmy są robione ręcznie i mogą nieco odbiegać od zdjęcia

### Producent

Firma Freon to renomowany producent wysokiej jakości ręcznie wykonywanych elementów roślinnych do dioram i makiet. Ich produkty są szczególnie cenione przez miłośników modelarstwa, którzy pragną dodać autentyczną atmosferę i naturalność do swoich projektów.

Firma Freon oferuje szeroki wybór różnorodnych roślinnych elementów, które są doskonale odwzorowane i odzwierciedlają różne gatunki roślin. Ich asortyment obejmuje trawy, krzewy, drzewa, kwiaty oraz wszelkiego rodzaju rośliny ozdobne. Dzięki temu, można tworzyć zróżnicowane krajobrazy, od leśnych ostępów po bujne ogrody.

Co wyróżnia firmę Freon spośród innych producentów, to ich dbałość o szczegóły i wysoka jakość wykonania. Ich elementy roślinne są realizowane z najwyższą starannością, aby zapewnić jak największą autentyczność. Materiały, z których są wykonane, są trwałe i trudno dostrzegalne, co pozwala na płynne i naturalne wkomponowanie ich w dioramy i makiety.

Firma Freon doskonale rozumie, jak ważne jest dodanie naturalnego i realistycznego wyglądu do dioram i makiet. Ich produkty są nie tylko idealne dla modelarzy, ale także dla artystów, projektantów wnętrz i wszystkich osób, które cenią piękno natury. Tworzenie z ich elementami roślinnymi to prawdziwa przyjemność i szansa na stworzenie wyjątkowego dzieła sztuki.

Jeśli pragniesz dodać życia i piękna do swoich dioram i makiet, warto zwrócić uwagę na produkty firmy Freon. Ich wysoka jakość, szczegółowość i szeroki wybór roślinnych elementów pozwolą Ci na stworzenie niezapomnianych i imponujących projektów.