

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 04:43

Link do produktu: <https://www.rai-bud.pl/kolejka-z-zasilaczem-ho-zestaw-classic-model-power-p-276.html>



Kolejka z zasilaczem HO zestaw Classic Model Power

Cena **365,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Numer katalogowy **MP1028**

Kod producenta **MP1028**

Opis produktu

ZESTAW MODELARSKI

KOLEJKA z ZASILACZEM W SKALI HO

"CLASSIC"

metalowe tory

Z MOŻLIWOŚCIĄ ZWIĘKSZENIA

IŁOŚCI TORÓW i AKCESORIÓW

pociągi, tory i akcesoria pasują

do kolejek w skali HO i zasilaczy 0-18V innych producentów

Zapraszamy do zabawy kolejkami Amerykańskiej firmy

Model Power:

jest to znany na świecie producent wysokiej jakości kolejek w skali HO

za rozsądną cenę.

OPIS ZESTAWU:

ZESTAW CLASSIC

opakowanie: 63cm x 38cm x 8cm

3 metry torów

POCIĄG Z WAGONAMI TOWAROWYMI,

TORY I ZASILACZ

[zobacz zdjęcie zestawu w większej rozdzielczości](#)

W SKŁAD ZESTAWU CLASSIC WCHODZĄ:

LOKOMOTYWA ze światłem - 1 SZT

napęd na wszystkie koła, co zapewnia stabilną jazdę

oraz umożliwia podłączenie większej liczby wagonów

do jednej lokomotywy.

[zobacz zdjęcie lokomotywy w większej rozdzielczości](#)

WAGONY - 3 SZT

TOR ZAKRĘT - 12 SZT w tym jeden do przyłączenia zasilania

ZASILACZ 12V DC:

STEROWANIE W ZAKRESIE 0-13V

funkcja jazdy przód-tył,

ZASILACZ Z DODATKOWYM WYJŚCIEM

DO ZASILANIA AKCESORIÓW 16V AC (zwrótnice, światła, szlabany i inne)

Zasilacz wyposażony jest w zacpek do montażu na makiecie.

LOKOMOTYWA I WAGONY SĄ MODELAMI ISTNIEJĄCYCH TABORÓW I WYKONANE Z DUŻĄ DBAŁOŚCIĄ O SZCZEGÓŁY

LOKOMOTYWA I WAGONY WYKONANE SĄ CZĘŚCIOWO Z METALU ZAPEWNIĄ TO WYTRZYMAŁOŚĆ I TRWAŁOŚĆ MODELI.

OPATENTOWANE ZACZEPY LOKOMOTYWY I WAGONÓW ZAPEWNIĄ DOBRE POŁĄCZENIE, UMOŻLIWIĄ AUTOMATYCZNE PODCZEPIENIE LOKOMOTYWY I WAGONÓW ORAZ AUTOMATYCZNE ROZŁĄCZANIE PRZY POMOCY MAGNESU.

TORY POSIADAJĄ STANDARDOWY W HO SYSTEM ŁĄCZENIA - DZIĘKI TEMU SĄ ŁATWE W ŁĄCZENIU, WYTRZYMAŁE I BEZPIECZNE W UŻYTKOWANIU.

POCIĄGI SĄ ODWZOROWANIEM ISTNIEJĄCYCH POCIĄGÓW PASAŻERSKICH I TOWAROWYCH.

[zobacz akcesoria](#)