

Link do produktu: <https://shop.makieciarz.pl/trix-62711-zwrotnica-lewa-trix-c-gleis-236-1mm-p-1740.html>

## Trix 62711 - Zwrotnica lewa Trix C-gleis, 236,1mm



Cena	<b>165,10 zł</b>
Dostępność	
Czas wysyłki	<b>Nieznany (Produkt sprowadzany na zamówienie)</b>
Numer katalogowy	<b>tri_62711</b>
0-14	
Skala / Spur	

### Opis produktu

Trix 62711 - Zwrotnica lewa Trix C-gleis, 236,1mm z napędem ręcznym, krzyżownica jest spolaryzowana.

### Opis systemu torów TRIX

## Najważniejsze cechy

#### Bliskie prototypowi odwzorowanie szczegółów

Tor C jest kompletnym torem z plastikową podsypką i szynami o pełnym profilu wykonanymi z niklowanego srebra. Profil o wysokości tylko 2,1 mm odpowiada kodowi 83. Nadaje się również do pojazdów z zestawami kołowymi DC wg NEM i RP 25. Swobodny widok między stopką szyny a podsypką, dokładne odwzorowanie szczegółów i niskie profile bez łączników szynowych zapewniają doskonały wygląd, który przekonuje nawet wymagających profesjonalistów.

#### Pakiet

Łatwy montaż i demontaż

System C-track jest wytrzymały i odporny na wstrząsy. Mechaniczna i elektryczna technika łączenia jest niewidoczna w torowisku. Wytrzymałe mechaniczne złącza Click chronią połączenia elektryczne. Są one podwójne i zapewniają bezpieczny, niskostratny kontakt. C-tracks można połączyć bez większego wysiłku i równie szybko zdemontować. Niezależnie od tego czy jest to makieta do latania, makieta do zabawy dla dzieci czy duża makieta profesjonalna - szyna Trix C-track jest idealnym rozwiązaniem we wszystkich przypadkach.

#### Wszystkie instalacje w torowisku

Oprócz technologii połączeń, uchwyty i punkty montażowe dla kabli, napędów i innych elementów systemu są zintegrowane w torowisku. Każda szyna posiada na obu końcach języki kontaktowe do podłączenia modułów zasilających i sterujących.

#### Przemysłana geometria z niewielką ilością części

Dzięki zoptymalizowanej geometrii toru zbędne są zwykle stosowane elementy kompensacyjne. Nawet smukłe węzły torowe, takie jak rozjazdy łukowe, nie wymagają przerabiania torowiska.

#### Demontaż krok po kroku

Rozjazdy dostarczane są standardowo z napędem ręcznym. Elektryczny napęd rozjazdu można wpiąć w torowisko. Możliwe jest również doposażenie w latarnie punktowe. Dekodery rozjazdów są w przygotowaniu. W ten sposób można krok po kroku rozbudowywać swoją makietę.

#### Niezawodne i przyszłościowe

---

Dzięki tym cechom tor Trix C nadaje się zarówno do spontanicznego budowania na dywanie, jak i do skomplikowanej budowy makiety. Funkcjonalne cechy sprawiają, że system jest niezawodny i elastyczny - idealna podstawa dla konwencjonalnych i cyfrowych makiet. Dalsza rozbudowa, na przykład o wąskie rozjazdy i większe promienie, jest w przygotowaniu.