

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-systemowa-tc12-s12-yt-091844-yato-p-47723.html>

## skrzynka systemowa tc12 s12 YT-091844 YATO

Cena brutto	<b>106,73 zł</b>
Cena netto	<b>86,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-091844</b>
Kod producenta	<b>YT-091844</b>
Kod EAN	<b>5906083103056</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Skrzynka systemowa TC12 S12 YATO YT-091844

Modułowa skrzynka narzędziowa z polipropylenu o pojemności 12 litrów, kompatybilna z systemami S12 i S1. Wyposażona w wyjmowaną tackę organizacyjną, uszczelkę pokrywy oraz system łączenia z innymi modułami.

Pojemność 12 l

Wymiary 450×332×170 mm

Nośność 20 kg

System S12 / S1

### Charakterystyka skrzynki systemowej YATO TC12

#### System modułowy S12 i S1

Kompatybilność z 17 modelami systemu S12 oraz możliwość przypięcia do pokrywy skrzyń S1 umożliwia budowanie spersonalizowanych zestawów transportowych dostosowanych do indywidualnych potrzeb. Konektory pozwalają na pionowe łączenie skrzyń w stabilne kolumny.

### Uszczelnienie pokrywy

Elastyczna uszczelka w pokrywie ogranicza dostęp kurzu i wilgoci do wnętrza skrzynki, co ma znaczenie przy przechowywaniu elektronarzędzi, narzędzi pomiarowych oraz drobnych akcesoriów wrażliwych na zanieczyszczenia.

### Wymowana tacka organizacyjna

Górna tacka z przegródkami umożliwia segregację drobnych elementów – wkrętów, bitów, kluczy imbusowych. Wymowienie tacki pozwala na szybki dostęp do głównej komory bez konieczności przeszukiwania całej zawartości.

### Konstrukcja z polipropylenu

Materiał PP zapewnia odporność na uderzenia, ścieranie i kontakt z olejami czy rozpuszczalnikami. Masa własna 2,5 kg przy nośności 20 kg daje stosunek wytrzymałości do ciężaru odpowiedni do codziennego użytkowania w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-091844
Marka	YATO
Materiał	Polipropylen (PP)
Wymiary zewnętrzne	450 × 332 × 170 mm
Pojemność	12 litrów
Nośność	20 kg
Masa własna	2,5 kg
Liczba segmentów	1 (główna komora + tacka)
Uchwyty do przenoszenia	Tak, 2 składane
Kółka transportowe	Nie
Uszczelnienie pokrywy	Tak, elastyczna uszczelka
Zawartość zestawu	Skrzynia systemowa, tacka na drobiazgi
Kompatybilność	System S12 (17 modeli), możliwość przypięcia do pokrywy systemu S1 (5 modeli)

## Zastosowanie skrzynki systemowej

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Transport elektronarzędzi akumulatorowych z ładowarkami i akcesoriami
- Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych – wkrętów, śrub, kołków, łączników
- Przenoszenie osprzętu elektrycznego podczas prac instalacyjnych
- Kompletowanie zestawów narzędziowych dla ekip serwisowych

- 
- Składowanie drobnych części zamiennych w magazynach i serwisach
  - Budowa modułowych systemów transportowych w pojazdach dostawczych
  - Organizacja przestrzeni w pomieszczeniach gospodarczych i garażach

### **Sprawdzanie kompatybilności z systemem S12**

Skrzynka YT-091844 łączy się z 17 modelami systemu S12 firmy YATO (m.in. YT-08973, YT-08974, YT-09163-09165, YT-091681, YT-09170-09171, YT-09173-09175, YT-09178-09179, YT-09183, YT-09190-09191). Dodatkowo można ją przypiąć do pokrywy 5 modeli systemu S1 (YT-09158, YT-09159, YT-09166, YT-091691, YT-091692). Przed zakupem warto sprawdzić numery katalogowe posiadanych skrzyń w celu weryfikacji możliwości połączenia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Składane uchwyty należy przed transportem zablokować w pozycji zamkniętej, aby zapobiec przypadkowemu otwarciu pod obciążeniem. Uszczelkę pokrywy zaleca się okresowo czyścić z pyłu suchą szmatką – nawet niewielkie zanieczyszczenia mogą obniżyć skuteczność uszczelnienia.

Konektory systemowe warto regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych, szczególnie przy częstym łączeniu i rozłączaniu modułów. Polipropylen zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +80°C, co pozwala na sezonowe przechowywanie skrzynki w nieogrzewanych pomieszczeniach.

Przy przewożeniu skrzynki w pojeździe zaleca się zabezpieczenie przed przemieszczaniem – brak kółek transportowych oznacza, że stabilność zestawu zależy od podłoża. Tacka organizacyjna wymaga równomiernego rozkładu ciężaru drobnych elementów, aby uniknąć deformacji przegródek.

### **Produkty powiązane z systemem TC12**

Rozbudowa systemu możliwa poprzez dodanie walizki narzędziowej S12 (YT-09163), organizera z regulowanymi przegródkami (YT-09165), skrzynki transportowej na kółkach (YT-09170) oraz modułów specjalistycznych dostosowanych do konkretnych grup narzędzi. Wszystkie elementy systemu S12 łączą się ze sobą za pomocą identycznych konektorów.

\*\*\*