

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 22:21

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/organizer-systemowy-3n-s12-yt-09177-yato-p-46875.html>



## Organizer systemowy 3N S12 YT-09177 Yato

Cena brutto	<b>31,93 zł</b>
Cena netto	<b>25,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09177</b>
Kod producenta	<b>YT-09177</b>
Kod EAN	<b>5906083082863</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Organizer systemowy 3N S12 YT-09177 Yato

Modułowy organizer do przechowywania drobnych elementów warsztatowych i akcesoriów montażowych. Model kompatybilny z systemem S12 umożliwia łączenie z innymi skrzynkami i wózkami Yato w spójną strukturę magazynową.

System S12 Yato
Materiał pokrywy Poliwęglan
Przegrody 6 demontowalnych
Model YT-09177

### Charakterystyka organizera systemowego Yato

#### **Pokrywa z poliwęglanu**

Poliwęglan charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i zarysowania. Przezroczysta konstrukcja umożliwia wizualną identyfikację zawartości bez konieczności otwierania organizera. Materiał zachowuje przejrzystość w czasie eksploatacji i nie żółknie pod wpływem światła.

## Demontowalne przegrody wewnętrzne

Zestaw 6 ruchomych przegród pozwala na konfigurację wnętrza według aktualnych potrzeb. Możliwość usunięcia wybranych elementów umożliwia przechowywanie zarówno drobnych śrub, jak i większych komponentów. Przegrody utrzymują stabilne położenie podczas transportu.

## Kompatybilność z systemem S12

System S12 to modułowa platforma przechowywania Yato, w której poszczególne elementy łączą się mechanicznie. Organizery można umieścić na dedykowanym wózku, połączyć ze skrzynkami narzędziowymi lub układać w stopy. Standardowe wymiary zapewniają integrację z całą linią produktów S12.

## Zastosowanie warsztatowe

Konstrukcja organizera odpowiada wymaganiom środowisk warsztatowych. Zamknięcia zabezpieczają zawartość przed przypadkowym wysypaniem, a wzmocnione krawędzie chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennego użytkowania w warunkach serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09177
Marka	Yato
System	S12
Materiał pokrywy	Poliwęglan
Liczba przegród	6 (demontowalne)
Typ produktu	Organizer systemowy 3N

## Zastosowanie organizera narzędziowego

- Przechowywanie elementów łącznych: śruby, wkręty, nakrętki, podkładki
- Organizacja drobnych komponentów elektronicznych i elektrycznych
- Magazynowanie akcesoriów do narzędzi: bity, końcówki, wiertła małych średnic
- Segregacja elementów instalacyjnych: kołki, zawiasy, uchwyty
- Transport drobnych części podczas prac montażowych na obiekcie
- Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych: O-ringi, uszczelki, zaślepki
- Organizacja akcesoriów modelarskich i hobbystycznych
- Magazynowanie drobnych części zamiennych w serwisach

## System S12 Yato - kompatybilność produktów

---

Przed zakupem warto sprawdzić, które elementy systemu S12 są dostępne w ofercie. System obejmuje skrzynki narzędziowe różnych rozmiarów, organizery o różnej liczbie przegród, wózki transportowe oraz moduły specjalistyczne. Wszystkie komponenty łączą się za pomocą identycznych zamków systemowych, co umożliwia budowę zestawu dopasowanego do indywidualnych potrzeb.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Organizer nie wymaga specjalnego utrzymania. Wnętrze można czyścić suchą szmatką lub sprężonym powietrzem. W przypadku zabrudzeń można stosować wilgotną ściereczkę z łagodnym detergentem. Należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić poliwęglan.

Przegrody wyjmuje się poprzez lekkie pociągnięcie do góry. Podczas ponownego montażu należy upewnić się, że element został prawidłowo osadzony w prowadnicach. Zamknięcia pokrywy wymagają okresowej kontroli szczelności, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Przy układaniu organizatorów w stosy należy zachować równomierne rozłożenie obciążenia. System S12 pozwala na pionowe łączenie kilku jednostek, ale nadmierne obciążenie górnych warstw może utrudnić otwieranie dolnych elementów.

### Produkty systemowe Yato S12

Rozważ uzupełnienie zestawu o inne elementy systemu S12: skrzynki narzędziowe o większej pojemności, organizery z większą liczbą komór, wózki transportowe z kółkami oraz moduły specjalistyczne do konkretnych zastosowań. Modułowa konstrukcja umożliwia stopniowe rozbudowywanie systemu przechowywania.