

Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 16:08

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-systemowa-32t-s1-yt-09167-yato-p-25265.html>



## Skrzynia systemowa 32t s1 YT-09167 YATO

Cena brutto	<b>189,39 zł</b>
Cena netto	<b>153,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09167</b>
Kod producenta	<b>YT-09167</b>
Kod EAN	<b>5906083066122</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Skrzynia systemowa YATO YT-09167 32L S1

Modułowa skrzynia narzędziowa z systemem łączenia S1, zaprojektowana do organizacji, przechowywania i transportu narzędzi ręcznych oraz drobnego sprzętu warsztatowego. Model YT-09167 wyróżnia się rozbudowaną funkcjonalnością obejmującą wbudowaną prowadnicę do cięcia oraz aluminiowe szyny montażowe umożliwiające przekształcenie w mobilny blat roboczy.

Pojemność 32 litry

Wymiary zewnętrzne 585×385×320 mm

System modułowy S1 YATO

Dodatkowe funkcje Prowadnica + szyny

### Charakterystyka skrzyni narzędziowej YATO YT-09167

#### System modułowy S1 z możliwością łączenia

Kompatybilność z innymi pojemnikami z linii S1 pozwala na pionowe łączenie skrzyń w stabilne zestawy transportowe. Rozwiązanie umożliwia budowanie mobilnych systemów przechowywania dostosowanych do indywidualnych potrzeb warsztatu lub placu budowy, z zachowaniem jednoczesnego dostępu do zawartości poszczególnych modułów.

### Aluminiowe szyny montażowe na krawędzi

Profil aluminiowy wzdłuż górnej krawędzi skrzyni służy jako podstawa do mocowania ścisków stolarskich, imadeł lub innych akcesoriów warsztatowych. Po zamontowaniu ścisków skrzynia przekształca się w mobilny blat roboczy, przydatny podczas prac montażowych, ciesielskich lub instalacyjnych w terenie.

### Wbudowana prowadnica do przycinania

Zintegrowana prowadnica na górnej powierzchni umożliwia precyzyjne cięcie rur PCV, listew, profili oraz innych elementów o długości do szerokości skrzyni. Rozwiązanie eliminuje potrzebę przenoszenia dodatkowych narzędzi pomocniczych podczas prac instalacyjnych lub wykończeniowych.

### Regulowane przegrody wewnętrzne

Wyjmowane przegrody pozwalają na dowolną konfigurację komór wewnętrznych, dostosowaną do wymiarów przechowywanych narzędzi. System umożliwia szybką reorganizację przestrzeni bez konieczności wyładowywania całej zawartości, co usprawnia pracę z często zmieniającym się zestawem sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model producenta	YT-09167
Marka	YATO
Pojemność użytkowa	32 litry
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	585 x 385 x 320 mm
System kompatybilności	S1 YATO
Typ zamknięcia	Zatrzaski plastikowe
Uszczelnienie	Uszczelka obwodowa
Dodatkowe wyposażenie	Prowadnica do cięcia, szyny aluminiowe
Typ przegród	Regulowane, wyjmowane
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne wzmocnione

## Zastosowanie skrzyni systemowej

- Organizacja i przechowywanie narzędzi ręcznych w warsztacie stacjonarnym
- Transport sprzętu na plac budowy i do lokalizacji zleceń serwisowych
- Mobilny punkt pracy dla ekip instalacyjnych i remontowych
- Przechowywanie drobnych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych
- Organizacja narzędzi specjalistycznych w pojazdach serwisowych

- 
- Tymczasowe stanowisko robocze z wykorzystaniem szyn montażowych
  - Składowanie elektronarzędzi i akcesoriów w środowisku zapyłonym
  - Budowanie modułowych systemów przechowywania przez łączenie z innymi skrzyniami S1

## Konstrukcja i funkcje dodatkowe

---

Wzmocniona konstrukcja skrzyni zapewnia stabilność podczas transportu obciążeń zgodnych z pojemnością 32 litrów. Materiał wykonania charakteryzuje się odpornością na uderzenia mechaniczne typowe dla środowiska warsztatowego i budowlanego.

Uszczelka obwodowa wraz z systemem zatrzasków tworzy barierę ograniczającą przedostawanie się pyłu i wilgoci do wnętrza. Rozwiązanie chroni przechowywane narzędzia przed zanieczyszczeniem podczas transportu w warunkach terenowych, nie stanowi jednak pełnej ochrony przed zanurzeniem w wodzie.

Ergonomiczny uchwyt transportowy rozkłada ciężar na szerszą powierzchnię dłoni, redukując zmęczenie podczas przenoszenia załadowanej skrzyni na dłuższe dystanse. Konstrukcja uchwytu uwzględnia możliwość przenoszenia w rękawicach roboczych.

### Kompatybilność systemu S1

Przed zakupem warto sprawdzić, które inne moduły z oferty YATO są oznaczone symbolem S1. System łączenia działa wyłącznie w obrębie tej samej linii produktowej. Skrzynie z różnych systemów (np. S2, S3) nie łączą się ze sobą ze względu na odmienne wymiary podstawy i mechanizmy blokujące.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem zaleca się przetestowanie mechanizmu zatrzasków oraz sprawdzenie stabilności połączenia przy łączeniu z innymi modułami S1. Regularne czyszczenie rowków zatrzasków i punktów łączenia zapobiega gromadzeniu się pyłu mogącego utrudniać prawidłowe domykanie.

Szyny aluminiowe należy okresowo sprawdzać pod kątem śladów deformacji, szczególnie po intensywnym użytkowaniu z zamontowanymi ściskami. Uszkodzenia profilu mogą wpływać na stabilność mocowania akcesoriów roboczych.

Prowadnicę do cięcia warto chronić przed uderzeniami ostrymi przedmiotami, które mogłyby uszkodzić krawędzie referencyjne. Dokładność cięcia zależy od stanu geometrii prowadnicy, dlatego zaleca się ostrożne obchodzenie się z górną powierzchnią skrzyni podczas transportu.