

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-systemowa-32v-s1-yt-091691-yato-p-47721.html>

skrzynia systemowa 32v S1 YT-091691 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 157,41 zł |
| Cena netto | 127,98 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-091691 |
| Kod producenta | YT-091691 |
| Kod EAN | 5906083103087 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Skrzynia systemowa YATO YT-091691 32V S1 - modułowy organizer narzędzi

Skrzynia narzędziowa z serii systemowej S1 marki YATO o pojemności 38 litrów, wyposażona w konektory umożliwiające budowę modułowego zestawu transportowego. Wykonana z polipropylenu, z uszczelką IP66 chroniącą zawartość przed kurzem i wodą.

Pojemność 38 litrów

Wymiary 584×385×295 mm

Szczelność IP66

Wytrzymałość do 100 kg

Charakterystyka skrzyni systemowej YATO YT-091691

System modułowy S1 z możliwością rozbudowy

Konektory w pokrywie pozwalają na łączenie z innymi elementami systemu S1 oraz S12. Umożliwia to budowę pionowego zestawu transportowego dostosowanego do rodzaju wykonywanej pracy – skrzynię można łączyć z organizerami, walizkami narzędziowymi i innymi pojemnikami YATO.

Szczelność IP66 chroniąca przed pyłem i wilgocią

Certyfikat IP66 oznacza całkowitą ochronę przed kurzem (pierwsza cyfra 6) oraz ochronę przed silnymi strumieniami wody (druga cyfra 6). Elastyczna uszczelka w pokrywie zabezpiecza narzędzia podczas pracy w warunkach budowlanych, warsztatowych czy w terenie.

Wytrzymała konstrukcja z funkcją podesta

Skrzynia wytrzymuje obciążenie statyczne do 100 kg, co pozwala wykorzystać ją jako stabilny podest roboczy podczas prac na wysokości. Konstrukcja z polipropylenu zapewnia odporność na uderzenia i długotrwałe użytkowanie w trudnych warunkach.

Regulowane przegrody organizujące przestrzeń

Dwie regulowane przegrody, w tym jedna w formie wyjmowanego nosidła, umożliwiają dostosowanie wnętrza do przechowywanych narzędzi. Nosidło pozwala na szybki transport najczęściej używanych przedmiotów bez konieczności otwierania całej skrzyni.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|---|
| Model | YT-091691 |
| Seria | 32V S1 |
| Producent | YATO |
| Materiał wykonania | Polipropylen (PP) |
| Wymiary zewnętrzne | 584 × 385 × 295 mm |
| Pojemność | 38 litrów |
| Masa | 5,9 kg |
| Nośność | 50 kg (zawartość) |
| Wytrzymałość na nacisk | do 100 kg |
| Stopień ochrony | IP66 |
| Liczba segmentów | 1 |
| Uchwyt transportowy | Tak |
| Kółka transportowe | Nie |
| Zawartość zestawu | Skrzynia systemowa, 2x regulowana przegroda |

Zastosowanie skrzyni narzędziowej YATO YT-091691

- Przechowywanie i transport narzędzi ręcznych w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Organizacja elektronarzędzi i akcesoriów na placach budowy
- Mobilne stanowisko pracy dla serwisantów i monterów instalacji

-
- Magazynowanie drobnych części, śrub i elementów złącznych w sortowni
 - Transport sprzętu fotograficznego, pomiarowego lub diagnostycznego
 - Przechowywanie narzędzi ogrodniczych i sprzętu do pielęgnacji terenów zielonych
 - Budowa modułowego systemu transportowego w pojazdach serwisowych
 - Organizacja wyposażenia w pomieszczeniach technicznych i magazynach

Kompatybilność z systemami YATO

System S1 (łączenie pionowe i poziome)

Skrzynia współpracuje z produktami: YT-09167, YT-09168, YT-09169, YT-091691, YT-091692, YT-09180, YT-09166, YT-09161, YT-09159, YT-09158. Konektory umożliwiają stabilne łączenie elementów w wieżę transportową.

System S12 (montaż na pokrywie)

Do pokrywy można dopiąć skrzynki systemu S12: YT-08973, YT-08974, YT-09163, YT-09164, YT-091681, YT-09170, YT-09171, YT-09175, YT-09178, YT-09179, YT-09183. Rozwiązanie zwiększa pojemność zestawu bez zajmowania dodatkowej powierzchni.

Przed zakupem warto sprawdzić, które elementy systemów S1 i S12 będą potrzebne do stworzenia optymalnego zestawu transportowego. Modułowa konstrukcja pozwala na stopniową rozbudowę systemu zgodnie z rosnącymi potrzebami.

Użytkowanie i konserwacja

Skrzynia YATO YT-091691 nie wymaga specjalnej konserwacji. Korpus z polipropylenu można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Uszczelkę warto okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych – jej stan wpływa bezpośrednio na zachowanie parametrów szczelności IP66.

Podczas łączenia z innymi elementami systemów S1 i S12 należy upewnić się, że konektory są prawidłowo zatrzaśnięte. Maksymalne obciążenie całego zestawu zależy od liczby połączonych elementów i sposobu ich ułożenia. Przy budowie wysokich wież transportowych zaleca się umieszczanie najcięższych elementów u podstawy.

Nośność 50 kg dotyczy zawartości skrzyni. Parametr wytrzymałości na nacisk 100 kg odnosi się do możliwości wykorzystania zamkniętej skrzyni jako podest – nie należy przeciążać jej podczas takiego użytkowania.