

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynia-systemowa-23b-s12-yt-09164-yato-p-44531.html>

Skrzynia systemowa 23B S12 YT-09164 YATO

Cena brutto	116,10 zł
Cena netto	94,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09164
Kod producenta	YT-09164
Kod EAN	5906083082832
Producent	YATO

Opis produktu

Skrzynia systemowa 23B S12 YT-09164 YATO

Modułowa skrzynia narzędziowa z systemem S12 marki YATO, zaprojektowana do profesjonalnego przechowywania i transportu narzędzi. Konstrukcja z poliamidowymi zapięciami i elastyczną uszczelką zapewnia ochronę przed kurzem i zachlapaniem.

Wymiary zewnętrzne 240 x 450 x 320 mm

System modułowy S12

Wyposażenie 3 przegrody + tacka

Ochrona Bryzgoszczelna

Charakterystyka skrzyni narzędziowej YATO

Modułowa konstrukcja systemowa S12

Skrzynia kompatybilna z innymi elementami systemu S12 i pokrywami S1. Specjalne konektory umożliwiają łączenie pionowe i tworzenie mobilnych zestawów narzędziowych dostosowanych do indywidualnych potrzeb. System prowadnic pozwala montować dodatkowe organizery na drobne akcesoria.

Regulowane przegrody i tacka

Wyposażenie w 3 regulowane przegrody oraz pojemną tackę umożliwia elastyczną organizację przestrzeni roboczej. Przegrody można ustawiać w różnych konfiguracjach, tworząc komory dostosowane do wielkości przechowywanych narzędzi i osprzętu.

Zapięcia z poliamidu

Solidne zapięcia wykonane z wzmocnionego poliamidu zapewniają trwałe domknięcie pokrywy. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie olejów, co gwarantuje wieloletnią bezawaryjną eksploatację w warunkach warsztatowych.

Elastyczna uszczelka bryzgoszczelna

Uszczelka w pokrywie chroni zawartość przed kurzem, wilgocią i zachlapaniem. Rozwiązanie szczególnie istotne podczas pracy w terenie, na placu budowy lub w warunkach narażenia na zabrudzenia i opady atmosferyczne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09164
Marka	YATO
Oznaczenie skrzyni	23B
System modułowy	S12
Wymiary zewnętrzne (szer. x dł. x wys.)	240 x 450 x 320 mm
Wyposażenie	3 regulowane przegrody, tacka
Materiał zapięcie	Poliamid
Uszczelka	Elastyczna, bryzgoszczelna
Prowadnice na organizery	Tak

Zastosowanie skrzyni systemowej

- Przechowywanie i transport narzędzi ręcznych w warsztacie mechanicznym
- Organizacja osprzętu budowlanego na placu budowy
- Mobilne zestawy narzędziowe dla ekip serwisowych
- Przechowywanie elektronarzędzi i akcesoriów w warsztacie stolarskim
- Komplety narzędzi instalacyjnych dla monterów
- Organizacja narzędzi w domowym warsztacie hobbystycznym
- Transport sprzętu do prac remontowych i wykończeniowych
- Magazynowanie drobnych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych

Kompatybilność z systemem S12 i S1

Skrzynia współpracuje z następującymi elementami systemu S12: YT-08973, YT-08974, YT-09163, YT-09164, YT-09165, YT-091681, YT-09170, YT-09171, YT-09173, YT-09174, YT-09175, YT-09178, YT-09179, YT-09183, YT-091844, YT-09190, YT-09191. Dodatkowo kompatybilna z pokrywami systemu S1: YT-09158, YT-09159, YT-09166, YT-091691, YT-091692.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie zapięć i prawidłowe zamknięcie pokrywy. Uszczelka powinna równomiernie przylegać do krawędzi korpusu na całym obwodzie. Podczas transportu w układzie pionowym (kilka skrzyń na sobie) należy upewnić się, że konektory systemowe są prawidłowo zablokowane.

Czyszczenie skrzyni należy przeprowadzać przy użyciu wilgotnej szmatki i delikatnych detergentów. Unikać agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo. Zapięcia poliamidowe nie wymagają smarowania, ale warto okresowo sprawdzać ich stan i usuwać ewentualne zanieczyszczenia z mechanizmu.

W przypadku pracy w warunkach zapyłonych zaleca się regularne oczyszczanie rowków prowadnic i powierzchni styku pokrywy z uszczelką. Pozwala to utrzymać szczelność i przedłużyć żywotność elementów gumowych.

Rozbudowa systemu modułowego

Skrzynię 23B można łączyć z innymi elementami systemu S12, tworząc wielopoziomowe zestawy transportowe. Warto rozważyć dodanie organizatorów na drobne elementy montażowe, wkrętaki czy klucze imbusowe. System S12 pozwala budować konfiguracje od pojedynczych skrzyń po rozbudowane mobilne warsztaty z wózkami transportowymi.

...