

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-skrzynek-3szt-35bt2p10p-s12-yt-09173-yato-p-49146.html>

zestaw skrzynek 3szt 35BT2P10P S12 YT-09173 YATO

Cena brutto	557,41 zł
Cena netto	453,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09173
Kod producenta	YT-09173
Kod EAN	5906083103049
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw skrzynek narzędziowych 3 elementy YATO YT-09173 system S12

Modułowy system przechowywania narzędzi składający się z trzech kompatybilnych elementów: mobilnej skrzyni na kołach, skrzynki z szufladami na metalowych prowadnicach oraz organizera z piankowymi wkładami. Całość wykonana z wytrzymałego polipropylenu z konektorami bocznymi umożliwiającymi łączenie z innymi produktami serii S12.

Liczba modułów 3 elementy

System S12 YATO

Wymiary zestawu 685×450×380 mm

Masa całkowita 11,2 kg

Charakterystyka systemu modułowego

Moduł dolny 35B S12 z mobilnością

Podstawowy element zestawu wyposażony w dwa kółka oraz teleskopową rączkę aluminiową o regulowanej długości 685-975 mm. Konstrukcja umożliwia transport ciężkich narzędzi bez konieczności dźwigania. Wymiary modułu: 347×450×381 mm.

Moduł środkowy T2 S12 z szufladami

Skrzynka z szufladami zamontowanymi na metalowych prowadnicach, zapewniających płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu. Wymiary: 450×313×245 mm. Rozwiązanie przeznaczone do segregacji drobnych elementów, wkrętek, kluczy i akcesoriów.

Moduł górny P10P S12 organizer

Płaski organizer z wielowarstwowymi wkładami piankowymi chroniącymi narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu. Wymiary: 452×296×79 mm. Pianka utrzymuje elementy na stałych pozycjach, eliminując przemieszczanie się zawartości.

System łączenia konektorami bocznymi

Każdy moduł posiada konektory boczne umożliwiające mechaniczne połączenie z innymi elementami serii S12. Połączenie zapewnia stabilność podczas transportu i składowania pionowego. Kompatybilność obejmuje 17 produktów z serii S12.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09173
Producent	YATO
Materiał konstrukcji	Polipropylen (PP)
Wymiary zestawu (dł. × szer. × wys.)	685 × 450 × 380 mm
Wymiary modułu dolnego 35B	347 × 450 × 381 mm
Wymiary modułu środkowego T2	450 × 313 × 245 mm
Wymiary modułu górnego P10P	452 × 296 × 79 mm
Masa całkowita	11,2 kg
Liczba kółek	2 szt. (moduł dolny)
Długość rękownicy teleskopowej	685-975 mm (regulowana)
Materiał rękownicy	Aluminium
Typ prowadnic szuflad	Metalowe
Uszczelnienie pokryw	Elastyczna uszczelka (ochrona przed kurzem i wilgocią)
Wzmocnienie konstrukcji	Zewnętrzne żebrowanie
System kompatybilności	S12 YATO
Liczba elementów w zestawie	3 szt.
Zawartość zestawu	Skrzynia systemowa na kołach YT-09165, skrzynka z szufladami YT-08973, organizer P10P

Zastosowanie zestawu skrzynek YATO S12

-
- Warsztaty samochodowe – przechowywanie narzędzi mechanicznych, kluczy nasadowych, wkrętek
 - Serwisy elektroniczne – segregacja drobnych elementów, śrub, przewodów w szufladach z prowadnicami
 - Prace budowlane – transport narzędzi elektrycznych i ręcznych na różne lokalizacje
 - Instalacje elektryczne – organizacja kabli, złączek, mierników w oddzielnych modułach
 - Stolarstwo – przechowywanie wiertła, frezów, akcesoriów do obróbki drewna
 - Mobilne stanowiska serwisowe – łatwy transport zestawu na kółkach do miejsca wykonywania usług
 - Magazyny narzędziowe – pionowe składowanie połączonych modułów oszczędzające przestrzeń
 - Prace hydrauliczne – segregacja kluczy, uszczelnień, złączek w poszczególnych poziomach

Konstrukcja i materiały wykonania

Wszystkie moduły wykonano z polipropylenu (PP) – tworzywa charakteryzującego się odpornością na uderzenia, substancje chemiczne oraz niskie temperatury. Zewnętrzne żebrowanie zwiększa sztywność konstrukcji i redukuje ryzyko deformacji pod obciążeniem.

Elastyczne uszczelki w pokrywach tworzą barierę przed kurzem i wilgocią, co ma znaczenie przy przechowywaniu elektronarzędzi i precyzyjnych instrumentów wrażliwych na zanieczyszczenia. Uszczelnienie nie jest jednak wodoszczelne – nie chroni przed całkowitym zanurzeniem.

Metalowe prowadnice w module środkowym wytrzymują wielokrotne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu, zachowując płynność ruchu. Aluminiowa rączka teleskopowa w module dolnym łączy niską masę z odpornością na korozję i wystarczającą wytrzymałością mechaniczną.

Kompatybilność z systemem S12

Produkty kompatybilne z zestawem YT-09173

System S12 obejmuje 17 produktów YATO oznaczonych kodami: 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. Wszystkie elementy posiadają identyczne wymiary boczne i konektory, co umożliwia dowolne konfigurowanie zestawu według indywidualnych potrzeb.

Konektory boczne działają na zasadzie mechanicznego zaczeplenia – nie wymagają narzędzi do montażu. Połączenie jest wystarczająco mocne, aby zapobiec rozdzieleniu modułów podczas transportu, ale jednocześnie pozwala na szybką rekonfigurację systemu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność działania konektorów bocznych oraz mechanizmu teleskopowej rączki. Maksymalne obciążenie modułu dolnego na kółkach zależy od wytrzymałości rączki i kółek – zaleca się rozkładanie ciężkich narzędzi równomiernie we wszystkich modułach.

Czyszczenie konstrukcji z polipropylenu można przeprowadzać wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Należy unikać rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić tworzywo. Metalowe prowadnice szuflad wymagają okresowego smarowania smarem silikonowym lub teflonowym w celu zachowania płynności działania.

Piankowe wkłady w organizerze P10P można wyciągnąć i wyczyścić osobno. Materiał pianki nie jest odporny na ostre

przedmioty – zaleca się ostrożne obchodzenie się z narzędziami o ostrych krawędziach podczas układania.

Rozbudowa systemu przechowywania

Zestaw YT-09173 stanowi podstawową konfigurację systemu S12. Możliwa jest rozbudowa o dodatkowe moduły: skrzynki narzędziowe.