

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-skrzynek-systemowych-na-kolach-4-szt-yt-09174-yato-p-47533.html>

zestaw skrzynek systemowych na kołach 4 szt YT-09174 YATO

Cena brutto	455,56 zł
Cena netto	370,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09174
Kod producenta	YT-09174
Kod EAN	5906083082818
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw skrzynek systemowych na kółkach YATO YT-09174

Modułowy system przechowywania narzędzi składający się z 4 elementów o łącznych wymiarach 770x450x380 mm. Rozwiązanie zaprojektowane do transportu i organizacji narzędzi ręcznych oraz elektronarzędzi, kompatybilne z systemem S12.

Liczba elementów 4 skrzynki

Wymiary zestawu 770x450x380 mm

System S12 YATO

Mobilność Kółka + teleskopowy uchwyt

Charakterystyka zestawu skrzynek systemowych

Modułowa konstrukcja 4 elementów

Zestaw składa się z organizera na drobne akcesoria, skrzynki na elektronarzędzia z pianką ochronną, dużej skrzyni na narzędzia oraz podstawy na kółkach. Elementy łączą się za pomocą bocznych konektorów z poliamidu, tworząc stabilną wieżę transportową o wysokości 380 mm.

System transportu z kółkami

Dolna skrzynia wyposażona w 2 duże koła gumowe montowane na metalowej osi oraz teleskopowy uchwyt. Konstrukcja umożliwia przewożenie całego zestawu jak walizki, co eliminuje konieczność przenoszenia ciężaru - szczególnie istotne przy transporcie pełnego zestawu narzędzi o masie przekraczającej 20 kg.

Ochrona przed wilgocią

Elastyczne uszczelki w pokrywach zapewniają bryzgoszczelność, chroniąc narzędzia przed wilgocią podczas pracy w warunkach zewnętrznych lub w nieogrzewanych pomieszczeniach. Konstrukcja nie jest wodoszczelna, ale zabezpiecza przed opadami i zachlapaniem.

Kompatybilność z systemem S12

Zestaw współpracuje z 17 innymi produktami systemu S12 YATO, co pozwala na rozbudowę według potrzeb. Standardowe wymiary podstawy (770x450 mm) oraz identyczne konektory boczne umożliwiają łączenie z innymi skrzynkami, organizerami i walizkami z tej linii produktowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09174
Marka	YATO
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Skład zestawu	Organizer, skrzynka na elektronarzędzia, skrzynia systemowa, skrzynia systemowa na kółkach
Wymiary zestawu (dł. x szer. x wys.)	770 x 450 x 380 mm
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Liczba kółek	2 (gumowe na metalowej osi)
Uchwyt teleskopowy	Tak
Uchwyt do przenoszenia	Tak
Rękojeść	Tak
System kompatybilności	S12
Kompatybilne modele	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
Ochrona zawartości	Pianka zabezpieczająca w skrzynce na elektronarzędzia, uszczelki bryzgoszczelne
Zapięcia	Solidne zamki z poliamidu

Zastosowanie zestawu skrzynek

- Organizacja narzędzi w warsztatach serwisowych i stacjach obsługi
- Transport zestawu narzędzi na budowy i place montażowe
- Przechowywanie elektronarzędzi z akcesoriami w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Wyposażenie pojazdów serwisowych i mobilnych zespołów montażowych
- Segregacja narzędzi według rodzaju lub projektów w warsztatach wielobranżowych
- Mobilne stanowiska pracy przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Przechowywanie sprzętu do prac remontowych i wykończeniowych
- Organizacja narzędzi w magazynach i punktach wypożyczalni sprzętu

Budowa zestawu i funkcje poszczególnych elementów

Organizer (element górny)

Pojemnik z przegródkami na drobne elementy montażowe, bity, wiertła i akcesoria. Umożliwia szybki dostęp do często używanych komponentów bez konieczności otwierania całego zestawu. Przezroczysta pokrywa pozwala na identyfikację zawartości bez otwierania.

Skrzynka na elektronarzędzia

Element wyposażony w piankę zabezpieczającą z obu stron pokrywy i dna. Konstrukcja chroni wiertarki, szlifierki, wkrętarki i inne elektronarzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu. Pianka amortyzuje wstrząsy i zapobiega przesuwaniu się sprzętu.

Duża skrzynia systemowa

Pojemna komora bez wewnętrznych przegródek, przeznaczona do przechowywania większych narzędzi ręcznych, zestawów kluczy, młotków, pił ręcznych. Przestrzeń można dowolnie organizować za pomocą dodatkowych wkładów lub organizatorów dostępnych w systemie S12.

Skrzynia podstawowa na kółkach

Dolny moduł z systemem transportowym - 2 koła gumowe na metalowej osi zapewniają stabilność i trwałość nawet przy przewożeniu obciążonego zestawu po nierównych powierzchniach. Teleskopowy uchwyt regulowany na wysokość umożliwia dostosowanie do wzrostu użytkownika.

System łączenia i rozbudowy S12

Boczne konektory z wytrzymałego poliamidu pozwalają na łączenie skrzynek w stabilne zestawy. Mechanizm zapewnia pewne połączenie podczas transportu - elementy nie rozdzielają się pod wpływem wibracji czy przechyłów. System S12 YATO obejmuje 17 kompatybilnych produktów, co pozwala na indywidualne komponowanie zestawów.

Sprawdzenie kompatybilności: wszystkie produkty z oznaczeniem systemu S12 i wymiarami podstawy 770x450 mm lub 385x450 mm (połowa szerokości) można łączyć ze sobą. Mniejsze moduły można ustawiać obok siebie na większej podstawie.

Użytkowanie i konserwacja

Konstrukcja z polipropylenu charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie, ale wymaga ochrony przed długotrwałym działaniem wysokich temperatur (powyżej 60°C) i bezpośrednim promieniowaniem UV. Po pracy w warunkach zewnętrznych zaleca się usunięcie zabrudzeń wilgotną szmatką.

Kółka gumowe należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika i prawidłowego osadzenia na osi. Mechanizm teleskopowego uchwytu wymaga okazjonalnego oczyszczenia z kurzu i piasku dla zachowania płynności wysuwania.

Uszczelki w pokrywach z czasem mogą stracić elastyczność - w przypadku pogorszenia bryzgoszczelności można je wymienić na nowe. Zamki i konektory należy utrzymywać w czystości, aby zapewnić pewne domykanie i łączenie modułów.

Produkty kompatybilne z systemem S12

Zestaw YT-09174 współpracuje z innymi skrzynkami, organizerami i walizkami systemu S12