

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-z-szufladami-t2-s12-yt-08973-yato-p-47720.html>

## skrzynka z szufladami T2 S12 YT-08973 YATO

Cena brutto	<b>248,48 zł</b>
Cena netto	<b>202,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08973</b>
Kod producenta	<b>YT-08973</b>
Kod EAN	<b>5906083102998</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Skrzynka z szufladami T2 S12 YATO YT-08973

Modułowa skrzynka narzędziowa z dwoma szufladami o różnej głębokości, przeznaczona do organizacji przestrzeni warsztatowej. Konstrukcja z polipropylenu z możliwością montażu naściennego i integracji z systemem modułowym S12.

Wymiary zewnętrzne 450×313×245 mm

Liczba szuflad 2 (9,5 l + 4,5 l)

System modułowy S12 / S1

Masa 4,9 kg

### Charakterystyka skrzynki narzędziowej YATO T2 S12

#### Dwuszufladowy system przechowywania

Skrzynka wyposażona w dwie szuflady o różnych pojemnościach: 9,5 litra (wymiary 338×245×115 mm) oraz 4,5 litra (wymiary 338×245×55 mm). Większa szuflada pomieści klucze, młotki i większe narzędzia ręczne, mniejsza sprawdzi się do organizacji drobnych elementów jak bity, wkrętaki precyzyjne czy osprzęt elektryczny.

### Metalowe prowadnice z systemem blokady

Szuflady poruszają się na metalowych prowadnicach zapewniających płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu. Mechanizm blokowania zabezpiecza przed przypadkowym wysunięciem podczas transportu. Prowadnice można w razie potrzeby zdemontować do czyszczenia lub wymiany.

### Demontowalne przegrody i kubeczki

Wnętrze szuflad można dowolnie konfigurować za pomocą ruchomych przegród i wyjmowanych kubeczków. Przegrody pozwalają podzielić szufladę na 4-8 sekcji w zależności od potrzeb, co ułatwia segregację narzędzi według typu lub częstotliwości użycia.

### Ożebrowana konstrukcja z polipropylenu

Zewnętrzne ożebrowanie zwiększa sztywność obudowy i chroni przed odkształceniem przy upadku lub obciążeniu. Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością na uderzenia, oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie, a także zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +80°C.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08973
Producent	YATO
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)
Wymiary zewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	450 × 313 × 245 mm
Wymiary szuflady górnej (wewnętrzne)	338 × 245 × 115 mm
Wymiary szuflady dolnej (wewnętrzne)	338 × 245 × 55 mm
Pojemność szuflady górnej	9,5 litra
Pojemność szuflady dolnej	4,5 litra
Liczba szuflad	2
Typ prowadnic	Metalowe, demontowalne
System blokowania szuflad	Tak
Uchwyt do przenoszenia	Tak
Możliwość montażu ściennego	Tak
Masa	4,9 kg
Kompatybilność z systemem 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
Kompatybilność z systemem S1	Możliwość przypięcia do pokrywy: YT-09158, YT-09159, YT-09166, YT-091691, YT-091692

---

## Zastosowanie skrzynki YATO YT-08973

---

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Przechowywanie elektronarzędzi akumulatorowych wraz z osprzętem
- Segregacja drobnych części zamiennych, śrub i elementów złącznych
- Mobilne stanowisko serwisowe w połączeniu z platformą jezdną
- Magazynowanie materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów warsztatowych
- System przechowywania w pojazdach serwisowych i dostawczych
- Organizacja przestrzeni w garażu domowym i pracowni hobbystycznej
- Tworzenie modułowego systemu magazynowania w połączeniu z innymi elementami S12

## System modułowy YATO S12 i S1

---

### Integracja z systemem S12

Skrzynka YT-08973 stanowi element systemu modułowego S12, co pozwala łączyć ją z innymi skrzynkami, walizkami narzędziowymi i platformami jezdnyymi tej serii. Moduły łączą się za pomocą zatrzasków umieszczonych na górze i spodzie obudowy, tworząc stabilną konstrukcję transportową. System S12 obejmuje ponad 15 różnych modułów, które można dowolnie zestawiać w zależności od potrzeb.

### Kompatybilność z systemem S1

Skrzynka może być dodatkowo przypięta do pokrywy wybranych modeli systemu S1 (YT-09158, YT-09159, YT-09166, YT-091691, YT-091692). Rozwiązanie to umożliwi rozbudowę istniejącego zestawu narzędziowego o dodatkową przestrzeń na często używane akcesoria bez konieczności zakupu kompletnie nowego systemu.

## Montaż naścienny i mobilność

---

Konstrukcja skrzynki przewiduje możliwość zamocowania na ścianie za pomocą dedykowanych otworów montażowych. Montaż naścienny sprawdza się w warsztatach o ograniczonej powierzchni, gdzie wykorzystanie przestrzeni pionowej zwiększa efektywność organizacji. Skrzynka zawieszona na ścianie pozostaje łatwo dostępna, a jednocześnie nie zajmuje cennego miejsca na stole roboczym.

Alternatywnie skrzynkę można zamontować na platformie jezdnej z systemu S12, tworząc mobilny wózek narzędziowy. Platforma wyposażona w kółka z hamulcem umożliwia swobodne przemieszczanie zestawu między stanowiskami pracy. Rozwiązanie to sprawdza się w większych warsztatach, gdzie technicy pracują przy różnych pojazdach lub maszynach.

### Wskazówka dotycząca użytkowania

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie mechanizmu blokowania szuflad oraz swobodę ruchu prowadnic. Przegrody i kubelki należy rozmieścić zgodnie z planowanym układem narzędzi, uwzględniając częstotliwość sięgania po poszczególne elementy. Najczęściej używane narzędzia umieszcza się w górnej, głębszej szufladzie dla łatwiejszego dostępu.

---

## Produkty powiązane z systemem YATO S12

W ramach systemu S12 dostępne są między innymi: skrzynki narzędziowe różnych rozmiarów, organizery z wymiowanymi pojemnikami, walizki na elektronarzędzia, moduły z pianką do układania narzędzi oraz platformy jezdne. Wszystkie elementy można łączyć w dowolnych konfiguracjach, dostosowując zestaw do specyfiki wykonywanej pracy.