

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-systemowa-19p-s1-yt-09169-yato-p-25254.html>

Skrzynka systemowa 19p s1 YT-09169 YATO

Cena brutto	181,77 zł
Cena netto	147,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09169
Kod producenta	YT-09169
Kod EAN	5906083066146
Producent	YATO

Opis produktu

Skrzynka systemowa 19" S1 YT-09169 YATO

Modułowa skrzynka narzędziowa w formacie 19 cali z systemem organizatorów i wyjmowanych pojemników. Rozwiązanie do przechowywania i transportu narzędzi w warsztacie, na budowie i w garażu.

Format 19" (585 mm)

Organizery 2 szt. z przegrodami

Pojemniki 6 szt. wyjmowanych

System Modułowy YATO

Charakterystyka skrzynki narzędziowej systemowej

Konstrukcja modułowa 19 cali

Format 19" (585 mm szerokości) oznacza kompatybilność z innymi elementami systemu YATO. Skrzynki można układać pionowo i łączyć w wieże transportowe, co pozwala na rozbudowę zestawu w zależności od potrzeb. Zatrzaski boczne zapewniają stabilne połączenie między modułami.

System organizerów z przegrodami

Dwa organizery wyposażone w ruchome przegrody umożliwiają dostosowanie układu komór do przechowywanych elementów. Pokrywy z poliwęglanu zapewniają widoczność zawartości bez konieczności otwierania. Rozwiązanie przydatne do segregacji śrub, wkrętów, kołków i drobnych akcesoriów.

Wymywane pojemniki transportowe

Sześć pojemników w dwóch rozmiarach można wyjmować i przenosić niezależnie od skrzynki. Pojemniki posiadają uchwyty do zawieszania na ścianach narzędziowych typu panel perforowany. Funkcja przydatna przy pracy w różnych lokalizacjach na terenie warsztatu lub budowy.

Prowadnica do przycinania materiałów

Zintegrowana prowadnica ułatwia precyzyjne cięcie rur, listew i profili. Element zwiększa funkcjonalność skrzynki, eliminując potrzebę dodatkowego wyposażenia przy prostych pracach montażowych. Rozwiązanie oszczędzające czas podczas prac instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-09169
Wymiary zewnętrzne	585 × 385 × 190 mm
Format	19" (19 cali)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Liczba organizerów	2 szt. z ruchomymi przegrodami
Liczba pojemników	6 szt. (dwa rozmiary)
Pokrywy organizerów	Poliwęglan
Prowadnica	Tak (do przycinania)
Uszczelka	Tak
System łączenia	Zatraski modułowe

Zastosowanie skrzynki systemowej

- Organizacja narzędzi w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Przechowywanie elektronarzędzi i akcesoriów w garażach
- Transport sprzętu na placie budowy i do różnych lokalizacji roboczych
- Segregacja elementów złącznych w magazynach i pomieszczeniach technicznych
- Przechowywanie narzędzi instalacyjnych i hydraulicznych
- Organizacja wyposażenia w serwisach AGD i RTV

-
- Prowadzenie prac remontowych w mieszkaniach i domach
 - Mobilne stanowisko pracy dla monterów i serwisantów

System modułowy YATO

Skrzynka YT-09169 jest elementem rozbudowanego systemu organizatorów i skrzynek YATO w formacie 19". Zatrzaski boczne pozwalają na łączenie różnych modułów w pionowe zestawy transportowe. Przed zakupem dodatkowych elementów warto sprawdzić kompatybilność oznaczenia formatu i typu złączy, aby zapewnić prawidłowe połączenie modułów.

Użytkowanie i konserwacja

Uszczelka obwodowa chroni zawartość przed kurzem i wilgocią, jednak skrzynka nie jest przeznaczona do całkowitego zanurzenia w wodzie. Zatrzaski należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia mechanicznego, szczególnie przy częstym łączeniu i rozłączaniu modułów.

Tworzywo sztuczne korpusu wytrzymuje typowe obciążenia warsztatowe, ale należy unikać uderzeń ostrymi krawędziami ciężkich narzędzi. Pojemniki wyjmowane można myć wodą z detergentem, po czym należy je dokładnie osuszyć przed ponownym załadowaniem narzędzi.

Przy rozkładaniu ruchomych przegród w organizerach warto wcześniej zaplanować układ komór, aby maksymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń. Pokrywy z poliwęglanu można czyścić miękką szmatką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić materiał.

Rozbudowa systemu przechowywania

Do skrzynki YT-09169 można dokupić inne moduły systemowe YATO w formacie 19", takie jak organizery płaskie, skrzynki głębokie lub wózki transportowe. Warto rozważyć także panele narzędziowe do zawieszania wyjmowanych pojemników oraz wkłady piankowe do precyzyjnej organizacji konkretnych zestawów narzędzi.