

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/organizer-systemowy-3n-s12-yt-09177-yato-p-46875.html>



Organizer systemowy 3N S12 YT-09177 Yato

Cena brutto	31,93 zł
Cena netto	25,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09177
Kod producenta	YT-09177
Kod EAN	5906083082863
Producent	YATO

Opis produktu

Organizer systemowy 3N S12 YT-09177 Yato

Modułowy organizer do przechowywania drobnych elementów warsztatowych i akcesoriów montażowych. Model kompatybilny z systemem S12 umożliwia łączenie z innymi skrzynkami i wózkami Yato w spójną strukturę magazynową.

System S12 Yato

Materiał pokrywy Poliwęglan

Przegrody 6 demontowalnych

Model YT-09177

Charakterystyka organizera systemowego Yato

Pokrywa z poliwęglanu

Poliwęglan charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i zarysowania. Przezroczysta konstrukcja umożliwia wizualną identyfikację zawartości bez konieczności otwierania organizera. Materiał zachowuje przejrzystość w czasie eksploatacji i nie żółknie pod wpływem światła.

Demontowalne przegrody wewnętrzne

Zestaw 6 ruchomych przegród pozwala na konfigurację wnętrza według aktualnych potrzeb. Możliwość usunięcia wybranych elementów umożliwia przechowywanie zarówno drobnych śrub, jak i większych komponentów. Przegrody utrzymują stabilne położenie podczas transportu.

Kompatybilność z systemem S12

System S12 to modułowa platforma przechowywania Yato, w której poszczególne elementy łączą się mechanicznie. Organizery można umieścić na dedykowanym wózku, połączyć ze skrzynkami narzędziowymi lub układać w stosy. Standardowe wymiary zapewniają integrację z całą linią produktów S12.

Zastosowanie warsztatowe

Konstrukcja organizera odpowiada wymaganiom środowisk warsztatowych. Zamknięcia zabezpieczają zawartość przed przypadkowym wysypaniem, a wzmocnione krawędzie chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennego użytkowania w warunkach serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09177
Marka	Yato
System	S12
Materiał pokrywy	Poliwęglan
Liczba przegród	6 (demontowalne)
Typ produktu	Organizer systemowy 3N

Zastosowanie organizera narzędziowego

- Przechowywanie elementów łącznych: śruby, wkręty, nakrętki, podkładki
- Organizacja drobnych komponentów elektronicznych i elektrycznych
- Magazynowanie akcesoriów do narzędzi: bity, końcówki, wiertła małych średnic
- Segregacja elementów instalacyjnych: kołki, zawiasy, uchwyty
- Transport drobnych części podczas prac montażowych na obiekcie
- Przechowywanie materiałów eksploatacyjnych: O-ringi, uszczelki, zaślepki
- Organizacja akcesoriów modelarskich i hobbystycznych
- Magazynowanie drobnych części zamiennych w serwisach

System S12 Yato - kompatybilność produktów

Przed zakupem warto sprawdzić, które elementy systemu S12 są dostępne w ofercie. System obejmuje skrzynki narzędziowe różnych rozmiarów, organizery o różnej liczbie przegród, wózki transportowe oraz moduły specjalistyczne. Wszystkie komponenty łączą się za pomocą identycznych zamków systemowych, co umożliwia budowę zestawu dopasowanego do indywidualnych potrzeb.

Użytkowanie i konserwacja

Organizer nie wymaga specjalnego utrzymania. Wnętrze można czyścić suchą szmatką lub sprężonym powietrzem. W przypadku zabrudzeń można stosować wilgotną ściereczkę z łagodnym detergentem. Należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić poliwęglan.

Przegrody wyjmuje się poprzez lekkie pociągnięcie do góry. Podczas ponownego montażu należy upewnić się, że element został prawidłowo osadzony w prowadnicach. Zamknięcia pokrywy wymagają okresowej kontroli szczelności, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Przy układaniu organizatorów w stosy należy zachować równomierne rozłożenie obciążenia. System S12 pozwala na pionowe łączenie kilku jednostek, ale nadmierne obciążenie górnych warstw może utrudnić otwieranie dolnych elementów.

Produkty systemowe Yato S12

Rozważ uzupełnienie zestawu o inne elementy systemu S12: skrzynki narzędziowe o większej pojemności, organizery z większą liczbą komór, wózki transportowe z kółkami oraz moduły specjalistyczne do konkretnych zastosowań. Modułowa konstrukcja umożliwia stopniowe rozbudowywanie systemu przechowywania.