

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sakwa-torba-narzedziowa-24-3x17-8x30cm-otwarta-organizer-na-narzedzia-p-58004.html>



SAKWA TORBA NARZĘDZIOWA 24,3x17,8x30cm OTWARTA ORGANIZER NA NARZĘDZIA

Cena brutto	89,75 zł
Cena netto	72,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74336
Kod producenta	YT-74336
Kod EAN	5906083118104
Producent	YATO

Opis produktu

Sakwa Torba Narzędziowa YATO YT-74336 - Organizer 24,3x17,8x30cm

Torba narzędziowa z otwartą konstrukcją zapewniająca szybki dostęp do narzędzi. Wykonana z wzmocnionego materiału Oxford 600D z systemem kieszeni i przegród organizujących wyposażenie.

Wymiary 24,3x17,8x30 cm

Materiał Oxford 600D + nylon

Typ konstrukcji Otwarta sakwa

Waga 0,5 kg

Charakterystyka torby narzędziowej

Materiał Oxford 600D

Tkanina poliestrowa o gęstości 600 denier zapewnia odporność na przetarcia i rozdarcia. Powłoka wodoodporna chroni zawartość przed wilgocią podczas transportu w zmiennych warunkach pogodowych. Wzmocnienia z nylonu w narożnikach i miejscach narażonych na obciążenia zwiększają trwałość konstrukcji.

Otwarta konstrukcja sakwy

Brak zamka błyskawicznego w górnej części torby umożliwia natychmiastowy dostęp do narzędzi bez konieczności otwierania zamknięć. Rozwiązanie przydatne podczas intensywnej pracy, gdy wymagana jest szybka wymiana narzędzi. Szttywne ścianki utrzymują kształt torby nawet przy częściowym obciążeniu.

System kieszeni i przegród

Wewnętrzne przegrody segregują narzędzia według typu i wielkości, zapobiegając przemieszczaniu się i uszkodzeniom podczas transportu. Zewnętrzne kieszenie mieszczą drobne akcesoria i materiały eksploatacyjne. Przezroczyste kieszenie ułatwiają identyfikację zawartości bez konieczności przeszukiwania.

Opcje transportu

Uchwyt walizkowy z wyściółką redukuje nacisk na dłoń podczas noszenia ciężkiego wyposażenia. Odpinany pas na ramię z regulacją długości pozwala dostosować sposób noszenia do indywidualnych preferencji. Pas biodrowy stabilizuje torbę i odciąża kręgosłup przy dłuższym transporcie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74336
Producent	YATO
Wymiary zewnętrzne	24,3 x 17,8 x 30 cm (szerokość x głębokość x wysokość)
Materiał główny	Poliester Oxford 600D z powłoką wodoodporną
Wzmocnienia	Nylon w punktach obciążenia
Typ konstrukcji	Sakwa otwarta z systemem przegród
Waga	0,5 kg
Uchwyty	Walizkowy + pas na ramię + pas biodrowy
Typ kieszeni	Wewnętrzne przegrody + zewnętrzne kieszenie

Zastosowanie torby narzędziowej

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Transport zestawu narzędzi na plac budowy i do punktów serwisowych
- Przechowywanie elektronarzędzi akumulatorowych małych i średnich gabarytów
- Wyposażenie mobilne dla elektryków i hydraulików

-
- Zestaw narzędzi awaryjnych w pojeździe służbowym
 - Organizacja sprzętu do prac montażowych i instalacyjnych
 - Przechowywanie narzędzi specjalistycznych w pracowniach rzemieślniczych
 - Wyposażenie dla konserwatorów i techników serwisu

Dobór pojemności torby

Wymiary 24,3x17,8x30 cm odpowiadają pojemności około 13 litrów, co wystarcza na podstawowy zestaw narzędzi ręcznych: klucze płaskie i nasadowe, śrubokręty, szczypce, poziomice, taśmę mierniczą oraz drobne akcesoria. Dla większych zestawów z elektronarzędziami warto rozważyć torby o pojemności 20-30 litrów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić wytrzymałość szwów i mocowanie pasów nośnych. Rozmieszczenie narzędzi powinno uwzględniać rozkład ciężaru – cięższe przedmioty na dnie, lżejsze w górnych przegrodach i kieszeniach zewnętrznych.

Tkanina Oxford 600D wymaga okresowego czyszczenia wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Po kontakcie z substancjami chemicznymi lub olejami należy niezwłocznie usunąć zanieczyszczenia, aby zapobiec degradacji powłoki wodoodpornej. Torby nie należy prać w pralce automatycznej – może to uszkodzić wzmocnienia i powłoki ochronne.

Pas na ramię i pas biodrowy wymagają kontroli punktów mocowania przed każdym użyciem przy pełnym obciążeniu. Zużyte lub uszkodzone elementy mocujące należy wymienić na oryginalne części zamienne. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność materiału i zabezpieczeń metalowych przed korozją.

Maksymalne obciążenie

Chociaż producent nie podaje limitu obciążenia, konstrukcja torby i zastosowane materiały sugerują bezpieczne obciążenie do 10-12 kg. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia szwów i elementów mocujących. Dla cięższych zestawów narzędzi zaleca się torby z wzmocnioną ramą i systemem kółek transportowych.