

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-na-narzedzia-31x13x31cm-yt-74333-yato-p-49050.html>

## torba na narzędzia 31x13x31cm YT-74333 YATO

Cena brutto	<b>29,93 zł</b>
Cena netto	<b>24,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74333</b>
Kod producenta	<b>YT-74333</b>
Kod EAN	<b>5906083091445</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Torba na narzędzia YATO YT-74333 – 31x13x31 cm

Torba narzędziowa z materiału Oxford 600D przeznaczona do organizacji i transportu narzędzi ręcznych. Model wyposażony w system kieszeni, zamki błyskawiczne oraz regulowany pas nośny.

Wymiary 31 × 13 × 31 cm

Materiał Poliester Oxford 600D

Zapięcie Zamek + rzep

Model YT-74333

#### Charakterystyka torby narzędziowej YATO YT-74333

##### **Materiał Oxford 600D**

Poliester techniczny o gramaturze 600 denier zapewnia odporność na ścieranie i rozdarcia. Tkanina charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia mechaniczne, co przekłada się na dłuższy okres użytkowania w warunkach warsztatowych i budowlanych.

### System podwójnego zamykania

Główna komora zabezpieczona zamkiem błyskawicznym oraz dodatkową klapą na rzep. Rozwiązanie umożliwia szybki dostęp do narzędzi przy jednoczesnej ochronie przed przypadkowym wysypaniem zawartości podczas transportu.

### Kieszenie organizacyjne

Zewnętrzne uchwyty i kieszenie pozwalają na segregację drobnych elementów – wkrętów, bitów, taśmy mierniczej. Zamykana kieszeń chroni dokumenty i wartościowe przedmioty przed wilgocią i zgubieniem.

### Regulowany pas nośny

Pasek na ramię z możliwością regulacji długości umożliwia dostosowanie do wzrostu użytkownika i sposobu noszenia. Konstrukcja pasa rozkłada ciężar, co ułatwia transport nawet przy pełnym załadunku torby.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74333
Producent	YATO
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	310 × 130 × 310 mm
Materiał wykonania	Poliester Oxford 600D
Rodzaj zapięcia	Zamek błyskawiczny, rzep
Zawartość zestawu	Torba na narzędzia, pas nośny

## Zastosowanie torby warsztatowej

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Transport zestawu narzędzi na budowę i place montażowe
- Przechowywanie osprzętu elektrycznego i elektronarzędzi akumulatorowych
- Serwis wyjazdowy – instalacje elektryczne, hydrauliczne, klimatyzacyjne
- Prace remontowe i wykończeniowe w obiektach mieszkalnych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych i maszyn produkcyjnych
- Organizacja drobnych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych
- Transport narzędzi do prac ogrodniczych i gospodarczych

### Materiał Oxford 600D - charakterystyka

Oznaczenie 600D określa gramaturę tkaniny wyrażoną w denierach – jednostce masy włókna. Poliester Oxford 600D charakteryzuje

---

się splotem płóciennym z wzmocnioną osnową, co zapewnia odporność na rozciąganie w dwóch kierunkach. Materiał odporny na działanie wilgoci i promieniowania UV, stosowany w produkcji bagażu technicznego i osprzętu outdoorowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan zamków błyskawicznych i zapięć rzepowych. Torba nie wymaga specjalnej konserwacji – wystarczy regularne usuwanie zanieczyszczeń suchą szczotką lub wilgotną szmatką.

W przypadku silnych zabrudzeń można zastosować delikatne środki czyszczące przeznaczone do tkanin syntetycznych. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić strukturę poliestrową. Po czyszczeniu torba powinna wyschnąć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Regularne sprawdzanie stanu szwów i punktów mocowania pasa nośnego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem. Przy prawidłowej eksploatacji torba zachowuje parametry użytkowe przez długi okres.

### Produkty powiązane

Do kompletu z torbą narzędziową warto rozważyć: zestawy kluczy nasadowych, wkrętaki precyzyjne, organizery na drobne elementy, latarki warsztatowe LED, elektronarzędzia akumulatorowe o kompaktowych wymiarach.