

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sakwa-na-gwoździe-i-narzedzia-yt-74172-yato-p-13909.html>

## SAKWA NA GWOŹDZIE I NARZĘDZIA YT-74172 YATO

Cena brutto	<b>33,21 zł</b>
Cena netto	<b>27,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74172</b>
Kod producenta	<b>YT-74172</b>
Kod EAN	<b>5906083032677</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Sakwa narzędziowa na gwoździe i narzędzia YATO YT-74172

Sakwa narzędziowa przeznaczona do przechowywania i transportu narzędzi ręcznych, elementów złącznych oraz drobnych akcesoriów. Konstrukcja oparta na wzmocnionym poliestrze Oxford 600D zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne podczas pracy w terenie.

Materiał Poliester Oxford 600D

Model YT-74172

Producent YATO

Zastosowanie Narzędzia i elementy złączne

### Charakterystyka techniczna sakwy narzędziowej

#### **Poliester Oxford 600D**

Materiał charakteryzujący się gęstością splotu 600 denier, co przekłada się na zwiększoną odporność na rozdarcia i przetarcia. Struktura tkaniny zapewnia stabilność kształtu sakwy nawet przy pełnym obciążeniu narzędziami o różnej masie.

### Wodoodporność materiału

Powłoka zabezpieczająca przed przenikaniem wilgoci chroni zawartość sakwy podczas pracy w warunkach zewnętrznych. Materiał ogranicza wnikanie wody opadowej, co zapobiega korozji narzędzi metalowych i zawilgoceniu elementów drewnianych.

### System przegród i kieszeni

Wewnętrzna organizacja przestrzeni umożliwia segregację narzędzi według typu i rozmiaru. Przegrody zapobiegają wzajemnemu ocieraniu się elementów metalowych, co wydłuża żywotność ostrzy i powierzchni roboczych narzędzi.

### Opcje mocowania i przenoszenia

Uchwyt walizkowy oraz zaczep kompatybilny z pasami narzędziowymi oferują elastyczność w sposobie transportu. Rozwiązanie umożliwia pracę z wolnymi rękami przy jednoczesnym dostępie do zawartości sakwy.

## Specyfikacja produktu

Producent	YATO
Model	YT-74172
Materiał wykonania	Poliester Oxford 600D
Właściwości materiału	Wodoodporny, odporny na przetarcia
Przeznaczenie	Narzędzia ręczne, gwoździe, wkręty, akcesoria
Typ uchwytu	Walizkowy + zaczep na pas
Konstrukcja wewnętrzna	Kieszenie i przegrody

## Zastosowanie sakwy narzędziowej

- Przechowywanie narzędzi ręcznych w warsztacie lub garażu
- Transport zestawu narzędzi między lokalizacjami roboczymi
- Organizacja elementów złącznych (gwoździe, wkręty, śruby)
- Praca instalacyjna w budownictwie i remontach
- Prace elektryczne wymagające dostępu do drobnych narzędzi
- Instalacje hydrauliczne z wykorzystaniem narzędzi ręcznych
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Konserwacja i serwis techniczny w terenie

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Zasady użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan zamków i szwów. Rozkład ciężaru w sakwie powinien być równomierny, aby uniknąć nadmiernego obciążenia punktowego materiału. Narzędzia o ostrych krawędziach warto zabezpieczyć osłonami, co zapobiega uszkodzeniu tkaniny od wewnątrz.

## Konserwacja materiału

Regularne czyszczenie powierzchni zewnętrznej wilgotną szmatką usuwa zanieczyszczenia, które mogą przyspieszać zużycie tkaniny. Po pracy w warunkach mokrych zaleca się osuszenie sakwy w przewiewnym miejscu. Unikanie kontaktu z ostrymi przedmiotami i chemikaliami żrącymi wydłuża okres użytkowania produktu.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji narzędzi warto rozważyć pasy narzędziowe YATO kompatybilne z zaczepem sakwy, skrzynki narzędziowe do stacjonarnego przechowywania oraz organizery na drobne elementy złączne. Połączenie różnych systemów przechowywania zwiększa efektywność pracy i skraca czas poszukiwania potrzebnych narzędzi.