

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-na-narzedzia-49x26x34cm-yt-7430-yato-p-14433.html>

## TORBA NA NARZĘDZIA 49x26x34CM YT-7430 YATO

Cena brutto	<b>47,09 zł</b>
Cena netto	<b>38,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7430</b>
Kod producenta	<b>YT-7430</b>
Kod EAN	<b>5906083974304</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Torba na narzędzia YATO YT-7430 49x26x34 cm

Torba narzędziowa o pojemności 42 litrów, wykonana z wzmocnionego nylonu z metalową obejmą stabilizującą. Przeznaczona do transportu i organizacji zestawów narzędzi ręcznych oraz elektronarzędzi w warunkach mobilnych i warsztatowych.

Wymiary zewnętrzne 49 × 26 × 34 cm

Materiał Ulepszony nylon

Konstrukcja Metalowa obejma

Model YT-7430

### Charakterystyka konstrukcji torby narzędziowej

#### Materiał wykonania z ulepszanego nylonu

Tkanina nylonowa o zwiększonej odporności na ścieranie i rozdarcia. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i odporny jest na kontakt z olejami oraz rozpuszczalnikami stosowanymi w warsztacie. Struktura tkaniny zapobiega przedostawaniu się kurzu do wnętrza.

### **Metalowa obejma z zawiasami**

Sztywna rama stalowa utrzymuje kształt torby podczas załadunku i rozładunku narzędzi. Zawiasy umożliwiają całkowite otwarcie górnej części, zapewniając dostęp do zawartości bez konieczności wyjmowania innych przedmiotów. Konstrukcja eliminuje zapadanie się ścianek podczas transportu.

### **System kieszeni i przegród wewnętrznych**

Komora główna wyposażona w przegrody tekstylne umożliwiające segregację narzędzi według typu lub częstotliwości użycia. Kieszenie zewnętrzne i wewnętrzne pozwalają na oddzielne przechowywanie drobnych elementów, śrub, wiertel i akcesoriów. Układ przegród zapobiega przemieszczaniu się zawartości.

### **Zamek błyskawiczny i uchwyty transportowe**

Zamek o zwiększonej wytrzymałości z podwójnym suwakiem umożliwia otwieranie z obu stron. Wzmocnione uchwyty nośne oraz regulowany pasek naramienny rozkładają ciężar podczas przenoszenia. Konstrukcja uchwytów wytrzymuje obciążenie do kilkunastu kilogramów narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7430
Producent	YATO
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	49 x 26 x 34 cm
Pojemność orientacyjna	ok. 42 litry
Materiał zewnętrzny	Ulepszony nylon
Wzmocnienie konstrukcji	Metalowa obejma z zawiasami
Typ zamknięcia	Zamek błyskawiczny
Wyposażenie dodatkowe	Kieszenie wewnętrzne i zewnętrzne, przegrody

## Zastosowanie torby narzędziowej

- Transport narzędzi ręcznych i elektronarzędzi przez serwisantów instalacji sanitarnych i elektrycznych
- Organizacja zestawów narzędzi w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Przechowywanie sprzętu budowlanego na placach budowy i podczas prac wykończeniowych
- Mobilne stanowiska pracy przy konserwacji maszyn i urządzeń przemysłowych
- Transport wyposażenia przez monterów okien, drzwi i systemów aluminiowych
- Przenoszenie narzędzi ogrodniczych i sprzętu do prac porządkowych
- Przechowywanie zestawów diagnostycznych i narzędzi pomiarowych

- 
- Organizacja akcesoriów w pracowniach rzemieślniczych i hobbystycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Roźmieszczenie narzędzi**

Cięższe elektronarzędzia należy umieszczać na dnie komory głównej, bezpośrednio nad wzmocnionym spodem. Narzędzia ręczne rozmieszcza się w przegrodach pionowych lub kieszeniach bocznych. Drobne elementy jak bity, klucze imbusowe czy wiertła przechowuje się w zamykanych kieszeniach zewnętrznych, co ułatwia szybki dostęp.

### **Czyszczenie materiału**

Zabrudzenia usuwa się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować środków ściernych ani rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę nylonu. Po czyszczeniu torbę pozostawia się do wyschnięcia w pozycji otwartej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

### **Przechowywanie**

W okresach nieużywania torbę przechowuje się w suchym pomieszczeniu, w pozycji zapewniającej swobodny przepływ powietrza. Zaleca się okresowe otwieranie zamka i wywietrzanie komory wewnętrznej. Unikać należy długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą osłabić włókna nylonowe.