

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plecak-narzedziowy-roboczy-z-wzmocnionym-dnem-i-kieszeniami-yt-74283-yato-p-50237.html>



## Plecak Narzędziowy Roboczy z Wzmocnionym Dnem i Kieszeniami - YT-74283 - YATO

Cena brutto	<b>294,38 zł</b>
Cena netto	<b>239,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74283</b>
Kod producenta	<b>YT-74283</b>
Kod EAN	<b>5906083118081</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Plecak Narzędziowy Roboczy YATO YT-74283 z Wzmocnionym Dnem

Plecak roboczy do przenoszenia narzędzi ręcznych i elektronarzędzi, wykonany z wzmocnionego nylonu z wodoodpornym dnem z tworzywa PP. Konstrukcja z 75 kieszeniami organizacyjnymi zapewnia uporządkowany transport wyposażenia warsztatowego.

Liczba kieszeni 75 sztuk

Wymiary 385×200×485 mm

Materiał dna PP wodoodporny

Masa 3 kg

### Charakterystyka plecaka narzędziowego YATO

#### System 75 kieszeni organizacyjnych

Rozbudowany układ kieszeni umożliwia segregację narzędzi według typu i rozmiaru. Główna przegroda pomieści elektronarzędzia, boczne kieszenie służą do przechowywania drobnych akcesoriów, bitów i wkrętek. Dedykowana kieszeń na smartfon z wyściółką chroni urządzenia elektroniczne przed uszkodzeniem.

### Wzmocniona konstrukcja z nylonu

Materiał nylonowy charakteryzuje się odpornością na przetarcia i rozdarcia powstające podczas codziennej eksploatacji. Wzmocnienia w narożnikach i punktach naprężeń zwiększają trwałość plecaka przy częstym transportowaniu ciężkich narzędzi.

### Wodoodporne dno z tworzywa PP

Dno wykonane z polipropylenu (PP) stanowi barierę dla wilgoci i zabrudzeń. Materiał ten nie wchłania wody, co chroni narzędzia przed korozją podczas stawiania plecaka na mokrej powierzchni. Sztywna konstrukcja dna zapobiega deformacji pod ciężarem zawartości.

### Ergonomiczny system noszenia

Profilowany uchwyt ze stalową linką wytrzymuje obciążenie do kilkunastu kilogramów. Oddychająca warstwa na plecach z siatki przestrzennej redukuje pocenie się podczas długotrwałego noszenia. Regulatory pasów z klamrami pozwalają dopasować plecak do budowy ciała użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74283
Producent	YATO
Wymiary zewnętrzne	385 × 200 × 485 mm (szer. × gł. × wys.)
Materiał główny	Nylon wzmocniony
Materiał dna	Polipropylen (PP) wodoodporny
Liczba kieszeni	75 sztuk
Typ zapięcia	Zamek błyskawiczny
Masa własna	3 kg
Uchwyt	Profilowany ze stalową linką
System pasów	Regulowany z klamrami

## Zastosowanie plecaka narzędziowego

- Transport narzędzi elektrycznych i ręcznych na budowy i place montażowe
- Organizacja wyposażenia dla elektryków, instalatorów i monterów
- Przenoszenie zestawów narzędzi serwisowych przy pracach wyjazdowych
- Magazynowanie drobnych akcesoriów - wkrętów, kołków, bitów, taśm
- Transport sprzętu diagnostycznego i pomiarowego na obiekty
- Przechowywanie narzędzi w warsztacie z możliwością szybkiego zabrania

- 
- Wyposażenie ekip remontowo-budowlanych pracujących w różnych lokalizacjach
  - Przenoszenie zestawów do prac instalacyjnych wodno-kanalizacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja plecaka

---

### **Rozkład obciążenia**

Cięższe narzędzia należy umieszczać w dolnej części głównej przegrody, bliżej pleców. Taki rozkład masy obniża środek ciężkości i poprawia stabilność podczas noszenia. Elektronarzędzia warto zabezpieczyć miękkim materiałem, aby zapobiec wzajemnemu ocieraniu się.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Nylonową powierzchnię można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Dno z PP wymaga regularnego usuwania zabrudzeń, aby zachować wodoodporność. Po użyciu w wilgotnych warunkach plecak należy rozłożyć i wysuszyć w przewiewnym miejscu przed zamknięciem zamków.

### **Kontrola elementów nośnych**

Przed każdym załadowaniem ciężkich narzędzi warto sprawdzić stan zamków błyskawicznych, szwów i pasów nośnych. Uszkodzone elementy mogą prowadzić do rozerwania plecaka pod obciążeniem. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca mocowania pasów do korpusu plecaka.

...