

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-narzedziowy-otwarty-12-z-uchwytem-z-rurki-9-kieszeni-yt-74371-yato-p-7770.html>



## POJEMNIK NARZĘDZIOWY OTWARTY 12" Z UCHWYTEM Z RURKI, 9 KIESZENI YT-74371 YATO

Cena brutto	<b>49,22 zł</b>
Cena netto	<b>40,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74371</b>
Kod producenta	<b>YT-74371</b>
Kod EAN	<b>5906083011856</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik narzędziowy otwarty 12" z uchwytem z rurki, 9 kieszeni YT-74371 YATO

Otwarty pojemnik narzędziowy YATO o rozmiarze 12 cali, wykonany z wytrzymałego poliestru 600D. Wyposażony w metalowy uchwyt z rurki oraz 9 kieszeni różnej wielkości, umożliwiających segregację i transport narzędzi ręcznych oraz drobnego osprzętu.

Wymiary 304 × 190 × 225 mm

Materiał Poliester 600D

Liczba kieszeni 9

Typ uchwytu Metalowa rurka

### Charakterystyka pojemnika narzędziowego YATO YT-74371

#### **Poliester 600D jako materiał konstrukcyjny**

Oznaczenie 600D określa gęstość splotu włókien (600 denier), co przekłada się na zwiększoną odporność na ścieranie, rozdarcia i

działanie wilgoci. Materiał zachowuje kształt pod obciążeniem i nie ulega odkształceniom podczas codziennej eksploatacji.

### **Metalowy uchwyt z antypoślizgową osłoną**

Konstrukcja oparta na rurce metalowej zapewnia stabilność podczas przenoszenia obciążonego pojemnika. Antypoślizgowa osłona zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się uchwytu z dłoni, zwiększając bezpieczeństwo transportu narzędzi o większej masie.

### **9 kieszeni organizacyjnych**

Zróżnicowane rozmiary kieszeni umożliwiają segregację narzędzi według typu i rozmiaru. Otwarta konstrukcja pozwala na szybką identyfikację zawartości bez konieczności przeszukiwania wnętrza, co skraca czas potrzebny na znalezienie konkretnego narzędzia.

### **Wzmocnione dno pojemnika**

Dodatkowa warstwa materiału w części dolnej zwiększa odporność na przebicia i uszkodzenia mechaniczne powstające podczas stawiania pojemnika na nierównych lub ostrych powierzchniach. Wzmocnienie zapobiega również przesiąkaniu wilgoci od spodu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74371
Producent	YATO
Rozmiar	12 cali
Wymiary zewnętrzne	304 × 190 × 225 mm (długość × szerokość × wysokość)
Materiał główny	Poliester 600D
Liczba kieszeni	9 (różne rozmiary)
Typ konstrukcji	Otwarta (bez zamknięcia górnego)
Uchwyt	Metalowa rurka z antypoślizgową osłoną
Wzmocnienie dna	Tak

## Zastosowanie pojemnika narzędziowego

- Transport narzędzi ręcznych na stanowiska pracy w obiektach budowlanych i przemysłowych
- Organizacja drobnego osprzętu elektrycznego, hydraulicznego i mechanicznego
- Przenoszenie elektronarzędzi akumulatorowych wraz z akcesoriami
- Przechowywanie narzędzi w warsztatach, garażach i pomieszczeniach technicznych
- Segregacja narzędzi według typu podczas prac instalacyjnych i remontowych

- 
- Transport materiałów eksploatacyjnych (śruby, wkręty, łączniki) w kieszeniach bocznych
  - Wykorzystanie w serwisach mobilnych wymagających częstego przemieszczania zestawu narzędzi
  - Organizacja pracy w zespołach konserwacyjnych i ekipach montażowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie narzędzi w kieszeniach

Cięższe narzędzia należy umieszczać w kieszeniach środkowych, bliżej uchwytu, co zapewnia lepsze wyważenie podczas przenoszenia. Lżejsze przedmioty i akcesoria można rozmieścić w kieszeniach zewnętrznych. Ostre krawędzie narzędzi powinny być skierowane w dół, aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia materiału.

### Czyszczenie pojemnika

Poliester 600D można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Po zabrudzeniu olejem lub smarem, zaleca się punktowe czyszczenie odplamiaczem do tkanin. Pojemnik należy suszyć w pozycji pionowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, aby uniknąć odkształcenia struktury materiału.

### Maksymalne obciążenie

Chociaż producent nie podaje konkretnej nośności, konstrukcja z metalowym uchwytem i wzmocnionym dnem sugeruje możliwość przenoszenia zestawu narzędzi ręcznych o łącznej masie kilku kilogramów. Należy unikać przeciążania, które może prowadzić do uszkodzenia szwów i punktów mocowania uchwytu.