

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-narzedziowa-hermet-232192111mm-yt-08900-yato-p-13798.html>

## WALIZKA NARZĘDZIOWA HERMET 232\*192\*111MM YT-08900 YATO

Cena brutto	<b>40,19 zł</b>
Cena netto	<b>32,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08900</b>
Kod producenta	<b>YT-08900</b>
Kod EAN	<b>5906083032318</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Walizka Narzędziowa Hermetyczna YATO YT-08900 - 232×192×111mm

Walizka transportowa z ochroną IP55 wykonana z polipropylenu, przeznaczona do transportu i przechowywania narzędzi, sprzętu elektronicznego oraz aparatury pomiarowej w warunkach narażenia na wilgoć, pył i uderzenia mechaniczne.

Klasa szczelności IP55

Wymiary zewnętrzne 232×192×111 mm

Materiał obudowy Polipropylen

Wyposażenie Gąbka modelująca

### Charakterystyka walizki hermetycznej

#### Ochrona IP55 przed wilgocią i pyłem

Norma IP55 oznacza ochronę przed strumieniem wody z dowolnego kierunku oraz przed osadzaniem się pyłu w ilości wpływającej na działanie urządzenia. Walizka zabezpiecza zawartość podczas transportu w deszczu, w zapyłonych pomieszczeniach warsztatowych oraz przy kontakcie z wilgocią atmosferyczną.

### Konstrukcja z polipropylenu

Polipropylen łączy odporność na uderzenia z elastycznością, co zapobiega pękaniu obudowy przy upadkach. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na chemikalia, oleje oraz temperatury od -20°C do +80°C, co umożliwia użytkowanie w różnych warunkach klimatycznych.

### Zawór dekompresyjny

Membrana wyrównująca ciśnienie zapobiega trudnościom w otwieraniu walizki po transporcie lotniczym lub zmianie wysokości. Podczas lotu na wysokości kilku tysięcy metrów ciśnienie wewnątrz zamkniętej walizki może znacząco różnić się od ciśnienia zewnętrznego, co bez zaworu utrudniałoby otwarcie.

### Gąbka piankowa do modelowania

Wnętrze wyłożone pianką o strukturze komórkowej pozwala na wycięcie kształtów dopasowanych do przewożonego sprzętu. Materiał amortyzuje wstrząsy i wibracje podczas transportu, zabezpieczając delikatne elementy elektroniczne, optyczne lub precyzyjne narzędzia pomiarowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08900
Producent	YATO
Wymiary zewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	232 × 192 × 111 mm
Materiał korpusu	Polipropylen
Klasa szczelności	IP55 (ochrona przed strumieniem wody i pyłem)
Wyposażenie wnętrza	Gąbka piankowa do samodzielnego modelowania
Zawór dekompresyjny	Tak
Możliwość zabezpieczenia kłódką	Tak

## Zastosowanie walizki transportowej

- Transport narzędzi ręcznych i elektronarzędzi w środowisku warsztatowym
- Przechowywanie i transport sprzętu fotograficznego, obiektywów i akcesoriów
- Zabezpieczenie aparatury pomiarowej: multimetrów, oscyloskopów, mierników laserowych
- Transport sprzętu żeglarskiego i wyposażenia do sportów wodnych
- Przechowywanie elektroniki wrażliwej na wilgoć: kontrolery, sterowniki, czujniki
- Transport sprzętu medycznego wymagającego ochrony przed zanieczyszczeniami
- Zabezpieczenie próbek laboratoryjnych podczas transportu terenowego

- 
- Przechowywanie części zamiennych i komponentów elektronicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie gąbki modelującej**

Pianka wewnętrzna posiada nacięcia ułatwiające wycinanie kształtów. Przed pierwszym użyciem należy ułożyć sprzęt na powierzchni gąbki, obrysować kontury z marginesem 5-10 mm, a następnie wyciąć odpowiednie zagłębienia warstwami. Głębokość wycięcia powinna zapewniać stabilne osadzenie przedmiotu bez nadmiernego ucisku.

### **Utrzymanie szczelności**

Uszczelki gumowe w obwodzie pokrywy wymagają okresowego czyszczenia z piasku i zanieczyszczeń. Po użytkowaniu w środowisku piaszczystym lub zapyłonym należy przetrzeć uszczelki wilgotną szmatką. Unikać stosowania olejów i smarów, które mogą degradować gumę. Sprawdzać stan uszczelek co 6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu.

### **Zabezpieczenie kłódką**

Otwory w zamkach umożliwiają założenie kłódki o grubości trzpienia do 5 mm. Podczas transportu lotniczego zaleca się stosowanie kłódek akceptowanych przez TSA, które mogą być otwierane przez służby bezpieczeństwa bez niszczenia zabezpieczenia.