

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-hermetyczna-narzedziowa-skrzynka-na-kołach-wklad-gabkowy-yt-08896-yato-p-59562.html>



## WALIZKA HERMETYCZNA NARZĘDZIOWA + SKRZYŃKA NA KOŁACH WKŁAD GĄBKOWY YT-08896 YATO

Cena brutto	<b>497,19 zł</b>
Cena netto	<b>404,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08896</b>
Kod producenta	<b>YT-08896</b>
Kod EAN	<b>5906083119347</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Walizka hermetyczna narzędziowa + skrzynka na kołach YATO YT-08896

Zestaw składający się z walizki hermetycznej YT-08890 oraz skrzynki na kółkach YT-08895, zaprojektowany do transportu i przechowywania narzędzi oraz sprzętu elektronicznego w warunkach wymagających szczelności i odporności mechanicznej. Konstrukcja z polipropylenu o grubości ścianki 10 mm z wkładem gąbkowym do samodzielnej konfiguracji.

Stopień ochrony IP67 / IP55

Materiał obudowy Polipropylen PP

Grubość ścianki 10 mm

Mobilność Kółka + rękojeść

### Charakterystyka techniczna zestawu

#### Stopień ochrony IP67 i IP55

Walizka YT-08890 spełnia normę IP67, co oznacza całkowitą ochronę przed pyłem oraz odporność na zanurzenie w wodzie do głębokości 1 metra przez 30 minut. Skrzynka YT-08895 posiada klasę IP55 - zabezpiecza przed kurzem i strumieniami wody pod

ciśnieniem. Parametry te gwarantują ochronę sprzętu podczas pracy w warunkach budowlanych, przemysłowych oraz transportu w zmiennej pogodzie.

### Konstrukcja z polipropylenu 10 mm

Obudowa wykonana z polipropylenu (PP) o grubości ścianki 10 mm zapewnia odporność na uderzenia, ścieranie oraz deformacje mechaniczne. Materiał ten charakteryzuje się także odpornością na korozję, działanie niektórych rozpuszczalników i środków chemicznych, co wydłuża żywotność produktu przy intensywnym użytkowaniu.

### System transportowy na kółkach

Skrzynka YT-08895 wyposażona jest w dwa kółka transportowe oraz wysuwaną teleskopową rękojeść, co umożliwia wygodne przemieszczanie zestawu o znacznej masie. Rozwiązanie to redukuje obciążenie podczas transportu narzędzi elektrycznych, elektroniki pomiarowej czy osprzętu fotograficznego na większe odległości.

### Wkład gąbkowy z nacięciami

Dołączony wkład piankowy posiada wstępne nacięcia umożliwiające samodzielne wycinanie kształtów dopasowanych do przewożonego sprzętu. Pozwala to na stabilne ułożenie narzędzi, eliminuje ich przemieszczanie się podczas transportu i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi wynikającymi z wibracji czy uderzeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08896
Producent	YATO
Zawartość zestawu	Walizka YT-08890 + skrzynka na kółkach YT-08895
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)
Grubość ścianki	10 mm
Stopień ochrony walizki	IP67
Stopień ochrony skrzynki	IP55
Wymiary zewnętrzne walizki	465 x 355 x 205 mm
Wymiary wewnętrzne walizki	410 x 305 x 185 mm
Wymiary zewnętrzne skrzynki	465 x 355 x 512 mm
Wymiary wewnętrzne skrzynki	400 x 320 x 500 mm
Kółka transportowe	2 sztuki (w skrzynce)
Wysuwana rękojeść	Tak

---

Zawór dekompresyjny	Tak
Wkład gąbkowy	Tak, z nacięciami
Otwory na kłódki	Tak
Uchwyt boczny	Tak
Odporność na wstrząsy	Tak

## Zastosowanie

---

- Transport elektronarzędzi i osprzętu na placie budowy oraz do punktów serwisowych
- Przechowywanie i przewóz sprzętu fotograficznego, obiektywów, lamp oraz akcesoriów studyjnych
- Zabezpieczenie dronów, kontrolerów i systemów FPV podczas wyjazdów terenowych
- Transport przyrządów pomiarowych, mierników, oscyloskopów w warunkach przemysłowych
- Przewóz narzędzi precyzyjnych, mikrometrów, suwmiarek w branży mechanicznej
- Ochrona sprzętu medycznego, diagnostycznego oraz laboratoryjnego podczas transportu
- Przewóz komponentów elektronicznych, płytek PCB, lutownic w serwisach IT
- Zabezpieczenie sprzętu audio, mikrofonów, rejestratorów podczas nagrań terenowych

### Zawór dekompresyjny

Zawór umożliwia wyrównanie ciśnienia wewnątrz walizki podczas zmiany wysokości, co ma znaczenie przy transporcie lotniczym lub w górach. Zapobiega trudnościom w otwieraniu wynikającym z różnicy ciśnień oraz chroni uszczelki przed nadmiernym obciążeniem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Konfiguracja wkładu gąbkowego

Wkład posiada wstępne nacięcia w postaci siatki kostek. Aby dopasować go do kształtu narzędzi, należy zaznaczyć kontur przedmiotu na powierzchni pianki, a następnie wyciągnąć odpowiednie kostki wzdłuż linii nacięć. Zaleca się pozostawienie marginesu około 5 mm wokół przedmiotu dla zapewnienia stabilności.

### Czyszczenie i przechowywanie

Obudowę można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych ani ściernych środków czyszczących. Po kontakcie z wodą morską zaleca się spłukanie czystą wodą i osuszenie. Wkład gąbkowy można prać ręcznie w temperaturze do 30°C.

### Sprawdzanie szczelności

Przed każdym transportem w trudnych warunkach należy sprawdzić stan uszczelek i klamer. Uszczelki powinny być elastyczne, bez pęknięć i odkształceń. Klamry muszą zatrząskiwać się z wyczuwalnym oporem. W przypadku zużycia uszczelek zaleca się ich wymianę na oryginalne części producenta.

### Transport lotniczy

Przed zapakowaniem walizki do luku bagażowego należy otworzyć zawór dekompresyjny. Po wylądowaniu i odbiorze bagażu zawór należy zamknąć, aby przywrócić pełną szczelność. Zestaw spełnia wymogi transportu lotniczego dla bagażu rejestrowanego.

---

## Produkty powiązane

Do zestawu można dokupić dodatkowe wkłady piankowe, organizery narzędziowe, kłódki TSA do zabezpieczenia podczas lotów międzynarodowych oraz pokrowce transportowe chroniące obudowę przed zarysowaniami.