

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

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.