

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-narzedziowa-18-z-przegroda-wewnetrzna-41-kieszeni-yt-74351-yato-p-7764.html>



TORBA NARZĘDZIOWA 18" Z PRZEGRODĄ WEWNĘTRZNĄ, 41 KIESZENI YT-74351 YATO

Cena brutto	83,73 zł
Cena netto	68,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74351
Kod producenta	YT-74351
Kod EAN	5906083011849
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Torba narzędziowa 18" YATO YT-74351 z 41 kieszeniami

Profesjonalna torba warsztatowa o wymiarach 46 x 32 x 26 cm, wykonana z wzmocnionego poliestru 600D. System 41 kieszeni zewnętrznych i wewnętrznych zapewnia segregację narzędzi ręcznych, elektronarzędzi i osprzętu.

Wymiary 46 x 32 x 26 cm

Liczba kieszeni 41

Materiał Poliester 600D

Model YT-74351

Charakterystyka torby narzędziowej

Wzmocniony poliester 600D

Materiał o gęstości 600 denier (D) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia, rozdarcia i kontakt z ostrymi krawędziami narzędzi. Wzmocnione dno i podwójne szwy w punktach naprężeń wydłużają żywotność torby przy regularnym użytkowaniu zawodowym.

System 41 kieszeni i przegród

Zewnętrzne kieszenie płaskie, tubowe i elastyczne umożliwiają segregację narzędzi według typu i rozmiaru. Centralna przegroda wewnętrzna dzieli główną komorę na dwie sekcje, co ułatwia oddzielenie elektronarzędzi od osprzętu drobnego.

Szczękowy system zamykania

Metalowe listwy szczękowe zapewniają szybkie otwieranie i zamykanie torby bez konieczności manipulowania suwakami. Rozwiązanie szczególnie przydatne podczas pracy w rękawicach lub przy częstym dostępie do narzędzi.

Ergonomia transportu

Centralny uchwyt z miękką osłoną na rzep redukuje ucisk na dłoń przy przenoszeniu obciążonej torby. Dopinany pas naramienny pozwala na transport na dłuższych dystansach z równomiernym rozłożeniem ciężaru.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74351
Wymiary zewnętrzne	46 cm (długość) × 32 cm (szerokość) × 26 cm (wysokość)
Rozmiar torby	18 cali
Materiał konstrukcji	Poliester 600D
Liczba kieszeni	41 (zewnętrzne i wewnętrzne)
Typ zamknięcia	Szczękowy z metalowymi listwami
Przegroda wewnętrzna	Tak
System noszenia	Uchwyt centralny z osłoną + dopinany pas naramienny
Wzmocnienie dna	Tak

Zastosowanie torby warsztatowej

- Transport zestawów narzędzi ręcznych na budowy i place montażowe
- Przenoszenie elektronarzędzi akumulatorowych z ładowarkami i bateriami
- Organizacja osprzętu: wkrętaki, klucze, szczypce, taśmy, poziomice
- Serwis instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace wykończeniowe i remontowe w budownictwie
- Warsztat samochodowy – narzędzia diagnostyczne i naprawcze
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych
- Domowa pracownia – przechowywanie i transport narzędzi hobbystycznych

Jak wykorzystać system kieszeni

Zewnętrzne kieszenie płaskie przeznaczone są na narzędzia płaskie (piły, poziomica, kątownik). Kieszenie tubowe i elastyczne pomieszczą śrubokręty, dłuta, klucze. Centralna przegroda pozwala oddzielić ciężkie elektronarzędzia od drobnego osprzętu, co zapobiega uszkodzeniom i ułatwia wyszukiwanie.

Konserwacja i użytkowanie

Poliester 600D wymaga podstawowej konserwacji. Zabrudzenia należy usuwać wilgotną szmatką z neutralnym detergentem. Torby nie należy prać w pralce – może to osłabić wzmocnienia i uszkodzić strukturę materiału. Po pracy w warunkach wilgotnych warto torę wysuszyć w przewiewnym miejscu, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

Przed załadowaniem torby warto rozplanować rozmieszczenie narzędzi: najcięższe elektronarzędzia umieścić centralnie w głównej komorze, narzędzia ręczne w kieszeniach bocznych według częstotliwości użycia. Regularne sprawdzanie stanu szwów i zamknięć pozwala wcześniej wykryć ewentualne uszkodzenia.

Parametr 600D - co oznacza

Oznaczenie 600D (denier) informuje o grubości nici użytych do tkania materiału. Im wyższa wartość, tym grubsze włókna i większa wytrzymałość na rozdarcia. Poliester 600D to standard w profesjonalnych torbach narzędziowych – zapewnia równowagę między wytrzymałością a wagą torby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji narzędzi warto rozważyć skrzynki narzędziowe z przegródkami, organizery ściennie oraz wózki warsztatowe. Dla ochrony poszczególnych elektronarzędzi przydatne są walizki transportowe dopasowane do modelu urządzenia.

...