

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-narzedziowa-16-z-gumowym-dnem-15-kieszeni-yt-74361-yato-p-7767.html>

TORBA NARZĘDZIOWA 16" Z GUMOWYM DNEM, 15 KIESZENI YT-74361 YATO

Cena brutto	67,03 zł
Cena netto	54,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74361
Kod producenta	YT-74361
Kod EAN	5906083011825
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Torba narzędziowa 16" z gumowym dnem YATO YT-74361

Torba narzędziowa o rozmiarze 16 cali wykonana z wytrzymałego poliestru 600D z wodoodpornym gumowym dnem. Model wyposażony w 15 kieszeni zapewnia funkcjonalną organizację narzędzi ręcznych i elektronarzędzi.

Materiał **Poliester 600D**

Liczba kieszeni **15**

Dno **Gumowe, wodoodporne**

Rozmiar **16"**

Charakterystyka torby narzędziowej YATO

Materiał poliester 600D

Oznaczenie 600D określa gęstość włókien w denier – jednostce masy na długość. Materiał o gęstości 600D charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia i rozdarcia przy zachowaniu elastyczności. Struktura tkaniny zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i terenowych.

Gumowe dno z polipropylenu

Wodoodporne dno wykonane z polipropylenu stanowi barierę przed wilgocią od podłoża. Konstrukcja zabezpiecza zawartość torby przed zamknięciem podczas pracy w terenie lub na wilgotnych powierzchniach. Materiał odporny na ścieranie wydłuża żywotność produktu.

System 15 kieszeni

Układ kieszeni o zróżnicowanych rozmiarach umożliwia segregację narzędzi według typu i wymiarów. Wewnętrzne przegrody zapobiegają przemieszczaniu się zawartości podczas transportu. Zewnętrzne kieszenie zapewniają szybki dostęp do często używanych elementów.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Metalowe listwy przy zamknięciu zachowują sztywność krawędzi i ułatwiają otwieranie torby. Wzmocnione szwy w punktach obciążenia zapobiegają rozerwaniom. Centralny uchwyt z osłoną na rzep chroni dłoń podczas przenoszenia obciążonej torby.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74361
Marka	YATO
Rozmiar	16"
Materiał zewnętrzny	Poliester 600D
Materiał dna	Guma z polipropylenu
Liczba kieszeni	15
Typ zamknięcia	Zamek błyskawiczny wzmocniony
Wzmocnienia	Metalowe listwy, wzmocnione szwy
System przenoszenia	Centralny uchwyt z osłoną + dopinany pas
Wodoodporność dna	Tak

Zastosowanie torby narzędziowej 16"

- Transport elektronarzędzi - wiertarki, szlifierki, wkrętarki akumulatorowe
- Organizacja narzędzi ręcznych - klucze, śrubokręty, kombinerki, szczypce
- Przechowywanie osprzętu - wiertła, bity, końcówki, nasadki
- Praca mobilna - serwis, instalacje, naprawy w terenie
- Utrzymanie porządku na stanowisku pracy - segregacja według typu narzędzi

-
- Zabezpieczenie narzędzi przed wilgocią podczas prac zewnętrznych
 - Transport zestawów narzędziowych do pojazdów serwisowych
 - Przechowywanie w warsztacie – ochrona przed kurzem i zanieczyszczeniami

Informacje o rozmiarze 16"

Oznaczenie 16" odnosi się do długości torby wyrażonej w calach (1 cal = 2,54 cm). Rozmiar ten odpowiada torbom o długości około 40 cm, zapewniającym wystarczającą pojemność na standardowy zestaw narzędzi ręcznych i kompaktowe elektronarzędzia. Format ten stanowi kompromis między pojemnością a mobilnością.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie zamków i wytrzymałość uchwytów. Równomierne rozłożenie ciężaru w kieszeniach zapobiega deformacji konstrukcji. Podczas transportu narzędzi ostrych zaleca się wykorzystanie wewnętrznych przegród jako separatorów.

Czyszczenie torby przeprowadza się przy użyciu wilgotnej ściereczki. Materiał poliester 600D nie wymaga specjalistycznych środków pielęgnacyjnych. Gumowe dno można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Po zabrudzeniu produktami ropopochodnymi konieczne jest usunięcie plam przed wyschnięciem.

Przechowywanie torby w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność zamków i materiału. Unikanie długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV zapobiega blaknięciu i osłabieniu włókien. Regularna kontrola stanu szwów pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń.

Produkty powiązane

Do torby narzędziowej YATO YT-74361 warto rozważyć zestawy narzędzi ręcznych, organizery na drobny osprzęt oraz wkłady piankowe do zabezpieczenia elektronarzędzi podczas transportu.