

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-narzedziowy-yt-74001-yato-p-13902.html>

PAS NARZĘDZIOWY YT-74001 YATO

Cena brutto	57,80 zł
Cena netto	46,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74001
Kod producenta	YT-74001
Kod EAN	5906083032622
Producent	YATO

Opis produktu

Pas Narzędziowy YATO YT-74001

Pas narzędziowy marki YATO model YT-74001 to funkcjonalny organizator do przenoszenia narzędzi ręcznych podczas prac stolarskich, dekarских i remontowo-budowlanych. Konstrukcja z tkaniny poliestrowej Oxford 600D zapewnia odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne, a system 4 kieszeni z dodatkowymi przegródkami umożliwia segregację narzędzi według rozmiaru i przeznaczenia.

Materiał Poliester Oxford 600D

Liczba kieszeni 4 + przegródki

Typ zapięcia Klamra

Model YT-74001

Charakterystyka techniczna pasa narzędziowego

Tkanina Oxford 600D

Materiał wykonany z poliestru o gęstości 600 denier charakteryzuje się podwyższoną odpornością na przetarcia, rozdarcia i działanie wilgoci. Struktura tkaniny Oxford zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności, co ma znaczenie podczas codziennej eksploatacji w warunkach budowlanych.

System kieszeni i przegródek

Konstrukcja obejmuje 4 główne kieszenie oraz dodatkowe przegródki wewnętrzne, umożliwiające segregację narzędzi według typu i rozmiaru. Rozplanowanie komór pozwala na szybki dostęp do śrubokrętów, kluczy, ołówek, taśm mierniczych i innych akcesoriów bez konieczności przeszukiwania całego pasa.

Zapięcie na klamrę

System mocowania z klamrą umożliwia regulację obwodu pasa i dopasowanie do obwodu talii użytkownika. Mechanizm zapięcia zabezpiecza pas przed przypadkowym rozluźnieniem podczas pracy w pozycji pochylonej lub podczas schylania się, co wpływa na bezpieczeństwo przenoszonych narzędzi.

Ergonomia użytkowania

Rozkład kieszeni został zaprojektowany z uwzględnieniem równomiernego rozłożenia ciężaru narzędzi wokół talii. Konstrukcja pasa minimalizuje nacisk punktowy i umożliwia pracę przez dłuższy czas bez dyskomfortu, co ma znaczenie podczas wielogodzinnych prac montażowych lub wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-74001
Materiał wykonania	Poliester Oxford 600D
Gęstość tkaniny	600 denier
Liczba kieszeni głównych	4
Przegródki dodatkowe	Tak
Typ zapięcia	Klamra regulowana
Odporność na wilgoć	Tak

Zastosowanie pasa narzędziowego

- Prace stolarskie - transport dłut, poziomnic, ołówek stolarskich i taśm mierniczych
- Prace dekarские - przenoszenie narzędzi montażowych, noży, młotków i elementów złącznych
- Roboty remontowo-budowlane - organizacja narzędzi ręcznych na placu budowy
- Instalacje elektryczne - segregacja śrubokrętów, obcinaków, testerów napięcia
- Prace wykończeniowe - dostęp do narzędzi podczas montażu płyt gipsowo-kartonowych, listew
- Majsterkowanie domowe - porządkowanie narzędzi podczas napraw i prac montażowych
- Prace montażowe mebli - przenoszenie kluczy imbusowych, bitów, poziomnic

-
- Serwis techniczny - transport zestawu narzędzi podczas wyjazdów serwisowych

Dobór narzędzi do kieszeni

Rozmieszczenie narzędzi w pasie warto zaplanować według częstotliwości użycia - najczęściej używane narzędzia umieszcza się w kieszeniach zewnętrznych dla łatwiejszego dostępu, podczas gdy akcesoria pomocnicze można przechowywać w przegródkach wewnętrznych. Cięższe narzędzia rozkłada się równomiernie po obu stronach pasa dla zachowania balansu.

Konserwacja i użytkowanie

Tkanina poliestrowa Oxford 600D wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń budowlanych. Usuwanie zabrudzeń można przeprowadzać przy użyciu szczotki o średniej twardości i wody z dodatkiem neutralnego detergentu. Po wyczyszczeniu pas należy wysuszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Klamra zapięcia wymaga sprawdzenia stanu technicznego przed rozpoczęciem pracy - mechanizm powinien zatrzaskiwać się pewnie bez luzów. W przypadku osłabienia mocowania należy wymienić element lub dostosować punkty regulacji. Regularne sprawdzanie szwów i połączeń materiałowych pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich rozwojem.

Przechowywanie pasa narzędziowego powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, w pozycji wiszącej lub płasko rozłożonej. Unikanie długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV przedłuża trwałość tkaniny i zapobiega jej blaknięciu.

Ograniczenia obciążenia

Pas narzędziowy przeznaczony jest do przenoszenia narzędzi ręcznych o łącznej masie nieprzekraczającej możliwości konstrukcji. Przeciążenie pasa może prowadzić do uszkodzenia szwów, odkształcenia kieszeni lub osłabienia systemu mocowania. Cięższe narzędzia elektryczne warto przenosić oddzielnie w dedykowanych torbach narzędziowych.