

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-narzedziowy-na-szelkach-yt-74070-yato-p-13905.html>

PAS NARZĘDZIOWY NA SZEKACH YT-74070 YATO

Cena brutto	115,30 zł
Cena netto	93,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74070
Kod producenta	YT-74070
Kod EAN	5906083032851
Producent	YATO

Opis produktu

Pas narzędziowy na szelkach YATO YT-74070

Pas monterski z systemem szelek zaprojektowany do przenoszenia narzędzi podczas prac budowlanych, montażowych i remontowych. Konstrukcja z tkaniny OXFORD 600D z regulowanymi szelkami rozkładającymi ciężar równomiernie na ramiona.

Materiał Poliester OXFORD 600D

Długość pasa Ok. 1280 mm

Model YT-74070

Typ Pas na szelkach

Charakterystyka pasa narzędziowego YATO

Tkanina OXFORD 600D

Materiał poliestrowy o gęstości 600 denier charakteryzuje się odpornością na ścieranie i wodoodpornością. Oznaczenie 600D określa grubość nici - im wyższa wartość, tym większa wytrzymałość tkaniny na rozdarcia i przebicia ostrymi narzędziami.

System szelek regulowanych

Szerokie szelki przenoszą ciężar narzędzi na ramiona zamiast na biodra, co redukuje obciążenie dolnego odcinka kręgosłupa podczas wielogodzinnej pracy. Regulacja długości pozwala dopasować pas do różnych sylwetek i grubości odzieży roboczej.

Dwie uniwersalne sakwy

Pojemne kieszenie mieszczą narzędzia o różnych wymiarach – od wkrętałów po elektronarzędzia ręczne. Konstrukcja sakw pozwala na szybki dostęp do zawartości bez konieczności zdejmowania pasa.

Metalowy uchwyt na młotek

Wzmocniona pętla wykonana z metalu zapewnia bezpieczne mocowanie młotka podczas poruszania się po placu budowy lub pracy na wysokości. Uchwyt wytrzymuje ciężar młotków o masie do 800-1000 g.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-74070
Materiał wykonania	Poliester OXFORD 600D
Długość pasa głównego	Ok. 1280 mm
Typ konstrukcji	Pas z szelkami
Liczba sakw	2 duże uniwersalne
Uchwyt na młotek	Metalowy
Kieszonka na drobne elementy	Tak, głęboka
Regulacja	Pas i szelki regulowane

Zastosowanie pasa monterskiego

- Prace ciesielskie – przenoszenie młotka, gwoździ, poziomnicy i narzędzi ręcznych
- Prace murarskie – dostęp do kielni, poziomnicy, ołówków i drobnych elementów
- Montaż instalacji elektrycznych – organizacja wkrętałów, szczypiec, testera napięcia
- Montaż mebli – przechowywanie kluczy imbusowych, wkrętów, śrubokrętów
- Prace remontowe w domu – szybki dostęp do podstawowych narzędzi ręcznych
- Prace wykończeniowe – transport narzędzi podczas montażu listew, paneli, karniszy
- Prace w warsztacie – organizacja narzędzi przy stanowisku roboczym
- Prace na wysokości – bezpieczne mocowanie narzędzi podczas pracy na rusztowaniu

Długość pasa 1280 mm - jak dobrać rozmiar

Długość pasa głównego ok. 1280 mm po regulacji odpowiada obwodowi talii od około 70 cm do 120 cm. Przed pierwszym użyciem

należy dopasować długość pasa i szelek do sylwetki – pas powinien stabilnie leżeć na biodrach, a szelki nie powinny wrywać się w ramiona ani być zbyt luźne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan wszystkich szwów i regulacji. Pas powinien być noszony na biodrach, nie na talii – zapewnia to lepszą stabilność i rozkład ciężaru. Po zakończeniu pracy warto opróżnić kieszenie z drobnych elementów, które mogą uszkodzić tkaninę od wewnątrz.

Tkanina OXFORD 600D jest odporna na zabrudzenia, ale wymaga okresowego czyszczenia. Pas można czyścić wilgotną szczotką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy prać w pralce automatycznej – może to uszkodzić strukturę tkaniny i osłabić szwy. Po czyszczeniu pas należy wysuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

Rozkład ciężaru w systemie z szelkami

System szelek przenosi do 70% ciężaru narzędzi na ramiona i plecy, redukując obciążenie dolnego odcinka kręgosłupa. Jest to szczególnie istotne podczas wielogodzinnej pracy z zestawem narzędzi o łącznej masie przekraczającej 3-4 kg. Pas bez szelek obciąża wyłącznie biodra i kręgosłup lędźwiowy.

Produkty uzupełniające

Do pasa narzędziowego warto rozważyć dodatkowe akcesoria: kabury na wiertarkę akumulatorową, dodatkowe kieszenie montowane na rzepy, latarkę czołową LED do pracy w słabym oświetleniu oraz rękawice robocze chroniące dłonie podczas pracy z narzędziami ręcznymi.

...