

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kabura-na-wiertarke-yt-74141-yato-p-13907.html>

KABURA NA WIERTARKE YT-74141 YATO

Cena brutto	19,34 zł
Cena netto	15,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74141
Kod producenta	YT-74141
Kod EAN	5906083032653
Producent	YATO

Opis produktu

Kabura na wiertarkę YATO YT-74141

Kabura narzędziowa do mocowania wiertarki lub wkrętarki akumulatorowej na pasie. Wykonana z wzmocnionej tkaniny poliestrowej Oxford 600D z regulacją szerokości kieszeni, umożliwiającą dopasowanie do różnych modeli elektronarzędzi.

Materiał Poliester Oxford 600D

Przeznaczenie Wiertarki i wkrętarki

Regulacja Szerokość kieszeni

Model YT-74141

Charakterystyka kabury narzędziowej YATO

Tkanina Oxford 600D z powłoką wodoodporną

Materiał poliestrowy o splocie Oxford z gramaturą 600 denier charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia i rozdarcia. Powłoka wodoodporna zabezpiecza elektronarzędzie przed wilgocią podczas pracy w terenie. Gęsty splot włókien zapewnia trwałość kabury w warunkach intensywnego użytkowania warsztatowego i budowlanego.

Regulowana szerokość kieszeni

System regulacji szerokości kieszeni umożliwia dopasowanie kabury do różnych gabarytów wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Mechanizm pozwala na stabilne osadzenie zarówno kompaktowych wkrętarek 12V, jak i większych wiertarek udarowych 18V. Regulacja zapobiega przechylaniu się elektronarzędzia podczas ruchu.

Wzmocniony zaczep do pasa

Metalowy zaczep z szeroką powierzchnią mocowania rozkłada obciążenie na większy fragment pasa narzędziowego. Konstrukcja zaczepu zapobiega przesuwaniu się kabury podczas pochylania i pracy w pozycji klęczącej. Kompatybilny ze standardowymi pasami roboczymi o szerokości do 50 mm.

Uniwersalna kompatybilność

Kabura współpracuje z większością wiertarek i wkrętarek akumulatorowych dostępnych na rynku. Wymiary kieszeni zostały dostosowane do typowych gabarytów elektronarzędzi z akumulatorami typu slide-on. Możliwość przenoszenia narzędzi różnych producentów bez konieczności zmiany kabury.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74141
Materiał wykonania	Poliester Oxford 600D
Typ tkaniny	Wodoodporna z powłoką
Przeznaczenie	Wiertarki i wkrętarki akumulatorowe
Regulacja szerokości	Tak
Typ mocowania	Zaczep do pasa narzędziowego

Zastosowanie kabury narzędziowej

- Prace budowlane wymagające częstego przemieszczania się z wiertarką
- Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych na wysokości
- Instalacje elektryczne i sanitarne w obiektach budowlanych
- Prace wykończeniowe przy zabudowie ścian i sufitów
- Serwis i konserwacja maszyn w halach produkcyjnych
- Prace remontowe w trudno dostępnych pomieszczeniach
- Montaż mebli i wyposażenia w obiektach komercyjnych
- Organizacja stanowiska pracy w warsztacie stolarskim lub ślusarskim

Użytkowanie i konserwacja kabury

Mocowanie do pasa

Kaburę należy mocować po stronie dominującej ręki, zapewniając swobodny dostęp do elektronarzędzia. Zaczep powinien być założony na pas przed przypięciem pozostałych elementów wyposażenia. Sprawdzenie stabilności mocowania przed rozpoczęciem pracy zapobiega przypadkowemu zsunięciu się kabury.

Czyszczenie materiału

Tkaninę poliestrową Oxford można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Po zabrudzeniu zaprawą lub farbą należy usunąć zanieczyszczenia przed ich wyschnięciem. Kaburę należy suszyć w temperaturze pokojowej, unikając bezpośredniego kontaktu z grzejnikami. Okresowe czyszczenie przedłuża żywotność powłoki wodoodpornej.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan szwów i zaczepu mocującego. Uszkodzone nici lub odkształcenia metalowych elementów mogą prowadzić do utraty stabilności mocowania. Wymiana kabury jest konieczna w przypadku widocznych przetarć materiału w miejscach narażonych na obciążenie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia pasa narzędziowego warto rozważyć dodatkowe kabury na bity i wiertła, uchwyty na poziomice oraz torby narzędziowe YATO. Pas roboczy o wzmocnionej konstrukcji zapewni lepsze rozłożenie ciężaru przy noszeniu wielu elektronarzędzi.