

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-narzedziowy-otwarty-22-z-uchwytem-z-rurki-11-kieszzeni-yt-74373-yato-p-7758.html>



POJEMNIK NARZĘDZIOWY OTWARTY 22" Z UCHWYTEM Z RURKI, 11 KIESZENI YT-74373 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 79,57 zł |
| Cena netto | 64,69 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-74373 |
| Kod producenta | YT-74373 |
| Kod EAN | 5906083011870 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Pojemnik Narzędziowy Otwarty 22" YATO YT-74373

Otwarty pojemnik narzędziowy o rozmiarze 22 cale z konstrukcją tekstylną i stalowym uchwytem. Model YT-74373 marki YATO zapewnia szybki dostęp do narzędzi dzięki 11 kieszeniom o różnej wielkości i otwartej konstrukcji bez pokrywy.

Rozmiar 22 cale

Materiał Poliester 600D

Liczba kieszeni 11 sztuk

Typ uchwytu Stalowa rurka

Charakterystyka pojemnika narzędziowego YATO YT-74373

Poliester 600D jako materiał konstrukcyjny

Oznaczenie 600D określa gęstość splotu włókien mierzoną w denier. Materiał ten charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia i rozdarcia w porównaniu do standardowych tkanin poliestrowych, co przekłada się na dłuższą żywotność pojemnika przy codziennym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Stalowy uchwyt z miękką osłoną

Rurka stalowa zapewnia stabilność konstrukcji podczas przenoszenia obciążonego pojemnika, zachowując sztywność nawet przy pełnym obciążeniu. Miękka osłona redukuje ucisk na dłoń podczas transportu i zapobiega ślizganiu się uchwytu, zwiększając komfort przy dłuższym noszeniu.

Wzmocnione dno odporne na wilgoć

Dolna część pojemnika wyposażona jest w dodatkową warstwę wzmacniającą, która zabezpiecza przed przesiąkaniem wilgoci z podłoża i zwiększa odporność na punktowe obciążenia od ciężkich narzędzi. Rozwiązanie to chroni zawartość przed kontaktem z mokrą powierzchnią.

System 11 kieszeni o zróżnicowanych rozmiarach

Pojemnik zawiera kieszenie wewnętrzne i zewnętrzne dostosowane do różnych typów narzędzi. Zróżnicowanie rozmiarów umożliwia segregację drobnego osprzętu, narzędzi ręcznych oraz elektronarzędzi, co skraca czas wyszukiwania potrzebnych elementów podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Model | YT-74373 |
| Marka | YATO |
| Rozmiar | 22 cale |
| Materiał główny | Poliester 600D |
| Liczba kieszeni | 11 |
| Typ konstrukcji | Otwarta (bez pokrywy) |
| Materiał uchwytu | Stalowa rurka z miękką osłoną |
| Wzmocnienie dna | Tak, odporne na wilgoć |

Zastosowanie pojemnika narzędziowego

- Przechowywanie elektronarzędzi akumulatorowych wraz z osprzętem
- Transport narzędzi ręcznych na stanowisko pracy budowlanej
- Organizacja narzędzi w warsztacie samochodowym lub stolarskim
- Segregacja drobnego osprzętu (wkrećtaki, klucze, szczypce)
- Przenoszenie zestawów narzędzi serwisowych podczas wyjazdów
- Przechowywanie akcesoriów malarskich i montażowych

-
- Transport sprzętu instalacyjnego (elektrycznego, hydraulicznego)
 - Organizacja narzędzi pomiarowych i diagnostycznych

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie narzędzi w pojemniku

Cięższe narzędzia należy umieszczać w dolnej części i centralnie, aby zachować równowagę podczas przenoszenia. Drobny osprzęt warto segregować w mniejszych kieszeniach zewnętrznych dla szybkiego dostępu. Ostre narzędzia powinny być zabezpieczone osłonami, aby nie uszkodzić materiału.

Konserwacja materiału poliestrowego

Zabrudzenia należy usuwać wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Materiał można przetrzeć szczotką o miękkim włosiu w przypadku przyschnięcia zabrudzeń. Pojemnik powinien schnąć w pozycji pionowej w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie należy kontrolować stan szwów, szczególnie w miejscach mocowania uchwytu do korpusu. Warto sprawdzać wzmocnienie dna pod kątem przetarć oraz stan miękkiej osłony na uchwycie. Uszkodzone szwy można naprawić w punktach naprawy galanterii tekstylnej.

Produkty uzupełniające

Do pojemnika narzędziowego warto rozważyć dodatkowe organizery wewnętrzne, wkłady piankowe do zabezpieczenia delikatnych narzędzi pomiarowych oraz zestawy pasków mocujących do stabilizacji zawartości podczas transportu. Uzupełnieniem mogą być również skrzynki narzędziowe z twardym korpusem dla narzędzi wymagających szczególnej ochrony.

...