

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-narzedziowy-otwarty-12-z-uchwytem-z-tasmy-16-kieszzeni-yt-74370-yato-p-7766.html>



POJEMNIK NARZĘDZIOWY OTWARTY 12" Z UCHWYTEM Z TAŚMY, 16 KIESZENI YT-74370 YATO

Cena brutto	52,95 zł
Cena netto	43,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74370
Kod producenta	YT-74370
Kod EAN	5906083011887
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pojemnik narzędziowy otwarty 12" z uchwytem z taśmy, 16 kieszeni YT-74370 YATO

Otwarty pojemnik narzędziowy o wymiarach 12 cali, wykonany z wytrzymałego poliestru 600D. Konstrukcja z 16 kieszeniami zapewnia systematyczne przechowywanie narzędzi ręcznych i drobnego osprzętu z szybkim dostępem bez konieczności otwierania zamków.

Wymiary 300 x 190 x 290 mm

Materiał Poliester 600D

Liczba kieszeni 16 sztuk

Model YT-74370

Charakterystyka pojemnika narzędziowego YATO

Poliester techniczny 600D

Materiał o gramaturze 600 denier charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia i rozdarcia. Gęsty splot włókien

poliestrowych zapewnia stabilność konstrukcji nawet przy pełnym obciążeniu pojemnika narzędziami o ostrych krawędziach.

16 kieszeni organizacyjnych

Zróznicowane rozmiary kieszeni umożliwiają segregację narzędzi według typu i wielkości. Otwarta konstrukcja bez kłapek pozwala na natychmiastowe rozpoznanie zawartości i wyciągnięcie potrzebnego elementu bez przeszukiwania wnętrza.

Wzmocnione dno odporne na wilgoć

Dolna część pojemnika wykonana z uszczelnionego materiału chroni narzędzia przed kontaktem z mokrą powierzchnią. Wzmocnienie konstrukcyjne zapobiega deformacji dna pod ciężarem metalowych narzędzi i zapewnia stabilne ustawienie.

Uchwyt z taśmy z ergonomicznym chwytem

Taśmowy uchwyt rozkłada nacisk na dłoń przy przenoszeniu obciążonego pojemnika. Szerokość taśmy minimalizuje uczucie ucisku, co ma znaczenie przy transporcie zestawu narzędzi na większe odległości.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-74370
Rozmiar	12 cali
Wymiary zewnętrzne	300 x 190 x 290 mm (długość x szerokość x wysokość)
Materiał konstrukcji	Poliester techniczny 600D
Liczba kieszeni	16 sztuk (różne rozmiary)
Typ uchwytu	Taśma tekstylna
Typ dna	Wzmocnione, odporne na wilgoć
Dodatkowe elementy	Antypoślizgowe nóżki
Typ konstrukcji	Otwarta (bez pokrywy)

Zastosowanie pojemnika narzędziowego

- Przechowywanie narzędzi ręcznych w warsztacie domowym lub garażu
- Transport zestawu narzędzi na plac budowy lub miejsce naprawy
- Organizacja stanowiska pracy serwisowego
- Przechowywanie drobnego osprzętu elektrycznego i elektronarzędzi akumulatorowych

-
- Segregacja narzędzi monterskich według typów i rozmiarów
 - Użytkowanie w serwisach samochodowych do przechowywania kluczy i narzędzi diagnostycznych
 - Przenoszenie zestawu narzędzi instalacyjnych
 - Organizacja osprzętu do prac remontowych i wykończeniowych

Antypoślizgowe nóżki

Gumowe elementy na spodzie pojemnika zapobiegają przesuwaniu się torby po gładkich powierzchniach roboczych. Rozwiązanie to zwiększa stabilność podczas wyjmowania i odkładania narzędzi, co ma znaczenie przy pracy na pochyłych lub wibrujących powierzchniach.

Użytkowanie i konserwacja

Otwarty profil pojemnika eliminuje konieczność manipulowania zamkami i suwakami przy każdorazowym dostępie do narzędzi. Konstrukcja ta sprawdza się podczas intensywnych prac, gdy wymagana jest częsta wymiana narzędzi.

Poliester 600D można czyścić wilgotną szmatką. Materiał ten nie chłonie płynów, co ułatwia usuwanie zabrudzeń powstałych podczas prac budowlanych czy warsztatowych. Wzmocnione dno odporne na wilgoć pozwala na bezpieczne ustawienie pojemnika na wilgotnych powierzchniach bez ryzyka przesiąkania.

Wymiary 300 x 190 x 290 mm odpowiadają standardowemu rozmiarowi 12 cali, co ułatwia dopasowanie pojemnika do półek warsztatowych i bagażników pojazdów. Wysokość 290 mm umożliwi przechowywanie narzędzi o wydłużonych trzonkach w pozycji pionowej.

Rozmieszczenie kieszeni

16 kieszeni rozmieszczonych jest wokół obwodu pojemnika i na ściankach wewnętrznych. Zróżnicowanie szerokości kieszeni pozwala na dopasowanie do narzędzi o różnych gabarytach – od wkrętek i szczypiec po klucze płaskie i młotki.