

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-narzedziowy-z-naszytymi-torbami-78751-vorel-p-14485.html>

PAS NARZĘDZIOWY Z NASZYTYMI TORBAMI 78751 VOREL

Cena brutto	55,32 zł
Cena netto	44,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78751
Kod producenta	78751
Kod EAN	5906083032691
Producent	Vorel

Opis produktu

Pas narzędziowy z naszytymi torbami 78751 VOREL

Pas narzędziowy stolarski z jedenastu kieszeniami wykonanymi z poliestru 600D. Wyposażony w metalowe uchwyty na młotki oraz regulowany pas nośny z zatrzaskową klamrą.

Materiał **Poliester 600D**

Liczba kieszeni **11**

Uchwyty na młotki **2 metalowe**

Model **78751**

Charakterystyka pasa narzędziowego

Poliester 600D jako materiał konstrukcyjny

Oznaczenie 600D określa gęstość splotu włókien wyrażoną w denierach. Wartość 600D wskazuje na materiał o podwyższonej odporności na ścieranie i rozdarcia, stosowany w profesjonalnych akcesoriach narzędziowych. Tkanina zachowuje właściwości mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

System jedenastu kieszeni o zróżnicowanych wymiarach

Konstrukcja z wieloma komorami umożliwia segregację narzędzi według typu i rozmiaru. Różne głębokości kieszeni pozwalają na przechowywanie zarówno drobnych elementów jak wkrętek, jak i większych narzędzi ręcznych. Rozmieszczenie kieszeni zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia wokół talii.

Metalowe uchwyty na młotki

Dwa stalowe pierścienie przeznaczone do zawieszania młotków lub innych narzędzi udarowych. Metalowa konstrukcja uchwytów wytrzymuje obciążenia dynamiczne związane z poruszaniem się podczas pracy. Umieszczenie uchwytów po bokach pasa zapobiega kontaktowi narzędzi z nogami użytkownika.

Regulowany pas nośny z zatrzaskową klamrą

System regulacji długości pasa pozwala na dopasowanie do obwodu talii w zakresie typowym dla odzieży roboczej. Zatrzaskowa klamra umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie pasa bez konieczności przepinania. Mechanizm zatrzasku zabezpiecza przed przypadkowym rozłączeniem podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	78751
Materiał podstawowy	Poliester 600D
Liczba kieszeni	11
Liczba uchwytów na młotki	2 (metalowe)
Typ pasa nośnego	Regulowany
Rodzaj zapięcia	Klamra zatrzaskowa
Wzmocnienie szwów	Metalowe nity

Zastosowanie pasa narzędziowego

- Prace stolarskie wymagające dostępu do narzędzi ręcznych bez konieczności schylania się
- Montaż mebli na obiektach klienta z ograniczoną przestrzenią na skrzynki narzędziowe
- Prace wykończeniowe w budownictwie przy instalacji listew, karniszy i elementów dekoracyjnych
- Konserwacja i naprawy w pomieszczeniach technicznych wymagające mobilności
- Prace ogrodnicze związane z montażem konstrukcji drewnianych i ogrodzeniowych
- Instalacje elektryczne niskoprądowe wymagające przenoszenia wkrętek i szczypiec
- Renowacja mebli i elementów drewnianych z wykorzystaniem drobnych narzędzi ręcznych

-
- Prace serwisowe na obiektach przemysłowych wymagające przemieszczania się między stanowiskami

Wzmocnienie szwów metalowymi nitami

Nity aluminiowe lub stalowe w miejscach największych naprężeń zapobiegają rozrywaniu szwów podczas obciążenia. Wzmocnienia znajdują się w punktach mocowania kieszeni do pasa nośnego oraz w miejscach łączenia pasów materiału. Rozwiązanie to wydłuża okres eksploatacji pasa przy codziennym użytkowaniu.

Użytkowanie i konserwacja pasa

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość działania klamry zatraskowej oraz stan szwów. Regulację długości pasa wykonuje się przy niezapiętej klamrze, dopasowując obwód do talii z uwzględnieniem grubości odzieży roboczej.

Rozmieszczenie narzędzi w kieszeniach powinno uwzględniać balans obciążenia po obu stronach ciała. Cięższe narzędzia umieszcza się bliżej klamry zapinającej, lżejsze w kieszeniach bocznych. Ostre krawędzie narzędzi skierowane są zawsze w dół lub w kierunku od ciała użytkownika.

Czyszczenie pasa wykonuje się szczotką z włosia naturalnego lub syntetycznego. Materiał poliestru 600D można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem neutralnego detergentu. Pas należy suszyć w pozycji rozłożonej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywanie w pomieszczeniach o kontrolowanej wilgotności zapobiega rozwojowi pleśni na tkaninie.

Kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie szwów, nitów wzmacniających oraz mechanizmu klamry. Uszkodzone szwy wymagają naprawy przed dalszym użytkowaniem. Zużyte elementy metalowe, takie jak uchwyty na młotki, nie podlegają wymianie - wymagają zakupu nowego pasa.