

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-warsztatowy-z-szuflada-81824-vorel-p-6319.html>

## Taboret warsztatowy z szufladą 81824 VOREL

Cena brutto	<b>145,56 zł</b>
Cena netto	<b>118,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>81824</b>
Kod producenta	<b>81824</b>
Kod EAN	<b>5906083818240</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Udźwig [kg]	<b>90</b>
Dopuszczalne obciążenie [kg]	<b>90</b>
Rozmiar [mm]	<b>240x380x50</b>
Długość [mm]	<b>380</b>
Ilość kół	<b>4</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Taboret warsztatowy z szufladą 81824 VOREL

Mobilny taboret warsztatowy ze stalową konstrukcją, wyposażony w łożyskowaną szufladę i cztery kółka jezdne. Przeznaczony do warsztatów samochodowych, garaży i przestrzeni przemysłowych, gdzie wymagana jest mobilność oraz dostęp do narzędzi w zasięgu ręki.

Nośność **90 kg**

Średnica kół **2" (5 cm)**

Materiał konstrukcji **Stalowy kształtownik**

Typ prowadnic **łożyskowane**

### Charakterystyka taboretu warsztatowego

### Stalowa konstrukcja nośna

Rama wykonana ze stalowego kształownika zapewnia stabilność podczas pracy w pozycji siedzącej. Konstrukcja spawana wytrzymuje obciążenia do 90 kg, co pozwala na bezpieczne użytkowanie przez osoby o różnej budowie ciała oraz podczas operowania cięższymi narzędziami.

### System czterech kół jezdnych

Koła o średnicy 2 cali (50 mm) umożliwiają swobodne przemieszczanie taboretu po powierzchniach warsztatowych. Średnica kół zapewnia łatwość pokonywania progów i nierówności podłoża, typowych w warsztatach i garażach. Mobilność eliminuje konieczność wstawiania podczas pracy przy rozległych obiektach.

### Łożyskowana szuflada na narzędzia

Prowadnice łożyskowane gwarantują płynne wysuwanie szuflady nawet przy pełnym obciążeniu. Mechanizm redukuje hałas i zapobiega zakleszczeniu się szuflady. Przestrzeń magazynowa pozwala na przechowywanie kluczy, nasadek, śrubokrętów i innych drobnych narzędzi w bezpośrednim zasięgu.

### Winyłowe pokrycie siedziska

Materiał winylowy charakteryzuje się odpornością na zabrudzenia olejami, smarem i innymi substancjami warsztatowymi. Powierzchnia umożliwia szybkie czyszczenie wilgotną szmatką. Materiał nie wchłania wilgoci i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81824
Maksymalne obciążenie	90 kg
Materiał konstrukcji	Stalowy kształownik
Materiał siedziska	Winył
Liczba kół	4
Średnica kół	2" (50 mm)
Typ prowadnic szuflady	Łożyskowane
Liczba szuflad	1

---

## Zastosowanie w różnych środowiskach

---

- Warsztaty mechaniki samochodowej - praca przy naprawach podwozia, wymianie kół, obsłudze podnośników
- Serwisy motocyklowe i rowerowe - dostęp do dolnych partii pojazdów jednośladowych
- Warsztaty domowe i garaże hobbystyczne - prace konserwacyjne i naprawcze
- Hale produkcyjne - montaż i kontrola jakości elementów na niskich stanowiskach
- Magazyny - kompletacja zamówień na dolnych półkach regałów
- Lakiernie - przygotowanie powierzchni dolnych partii nadwozi
- Warsztaty stolarskie - obróbka elementów na niskim poziomie
- Przestrzenie przemysłowe - konserwacja maszyn i urządzeń

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie obciążenia

Nośność 90 kg odnosi się do równomiernego obciążenia siedziska. Unikać koncentrowania całego ciężaru na krawędzi siedziska lub jednym punkcie. Szufładę należy obciążać zgodnie z zaleceniami producenta, rozkładając ciężar narzędzi równomiernie po całej powierzchni.

### Czyszczenie i przechowywanie

Winyłowe siedzisko czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnych detergentów. Unikać rozpuszczalników i środków ściernych. Prowadnice szufłady smarować okresowo smarem technicznym, usuwając wcześniej zanieczyszczenia. Kółka sprawdzać pod kątem zużycia łożysk i owijających się włókien.

### Stabilność podczas użytkowania

Na nierównym podłożu taboret może wykazywać tendencję do przemieszczania się. W takich warunkach warto zastosować podkładki stabilizujące lub blokady kół. Podczas pracy przy użyciu narzędzi elektrycznych lub pneumatycznych upewnić się, że taboret stoi stabilnie i nie znajduje się na pochyłości.

### Produkty uzupełniające

Do taboretu warsztatowego warto rozważyć organizery na narzędzia, maty ochronne pod koła oraz dodatkowe szufłady mobilne. W warsztacie przydadzą się również wózki narzędziowe, stoły montażowe oraz systemy przechowywania ściennego, które razem z taborem tworzą funkcjonalne stanowisko pracy.

