

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-plastikowa-pr-16-78812-vorel-p-6465.html>

## Skrzynka narzędziowa plastikowa pr-16" 78812 VOREL

Cena brutto	<b>28,82 zł</b>
Cena netto	<b>23,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78812</b>
Kod producenta	<b>78812</b>
Kod EAN	<b>5906083788123</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cm]	<b>41,5x22,6x20</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>

### Opis produktu

#### Skrzynka narzędziowa plastikowa PR-16" 78812 VOREL

Skrzynka narzędziowa o rozmiarze 16 cali, wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Model PR-16" wyposażono w wyciąganą tackę organizacyjną, system przegródek oraz solidne zapięcia zabezpieczające zawartość.

Rozmiar 16 cali (ok. 40 cm)

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 78812

Producent VOREL

### Charakterystyka skrzynki narzędziowej

#### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z polipropylenu odpornego na uderzenia mechaniczne i pęknięcia. Materiał zapewnia niską wagę własną przy

---

zachowaniu sztywności konstrukcji, co ma znaczenie podczas codziennego użytkowania w warsztacie lub terenie.

### **Wyciągana tacka organizacyjna**

Górna tacka z możliwością całkowitego wyjęcia ułatwia dostęp do głównej komory. Wyposażona w uchwyt na bity oraz przegródki pozwala na segregację drobnych elementów montażowych, końcówek wkrętakowych i akcesoriów.

### **System zamknięć**

Metalowe zapięcia z mechanizmem zatrzaskowym zabezpieczają pokrywę przed przypadkowym otwarciem podczas transportu. Konstrukcja umożliwia szybkie otwieranie jedną ręką przy jednoczesnym zachowaniu szczelności zamknięcia.

### **Ergonomiczne uchwyty boczne**

Wzmocnione uchwyty boczne z profilowaniem ergonomicznym rozkładają nacisk podczas przenoszenia załadowanej skrzynki. Konstrukcja uchwytów zapobiega ich odkształceniu pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	78812
Producent	VOREL
Rozmiar nominalny	16 cali (około 40 cm długości)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne (polipropylen)
Tacka organizacyjna	Wyciągana z uchwytem na bity
System organizacji	Przegródki i dodatkowe komory
Typ zamknięcia	Metalowe zapięcia zatrzaskowe
Uchwyty	Boczne, ergonomiczne

## Zastosowanie skrzynki narzędziowej

- Przechowywanie zestawów narzędzi ręcznych w warsztacie domowym
- Transport narzędzi elektrycznych i akcesoriów na plac budowy
- Organizacja sprzętu ślusarskiego i monterskiego w serwisie
- Magazynowanie drobnych części zamiennych i elementów złącznych
- Transport sprzętu wędkarskiego, przynęt i akcesoriów
- Przechowywanie narzędzi elektryka z izolacją do 1000V

- 
- Organizacja garażu – segregacja narzędzi według zastosowania
  - Mobilny zestaw narzędzi do napraw w terenie

### **Rozmiar 16 cali – dla kogo?**

Skrzynki 16-calowe stanowią kompromis między pojemnością a mobilnością. Wymiary pozwalają na przechowywanie podstawowego zestawu narzędzi ręcznych (klucze, wkrętaki, szczypce, taśma miernicza) wraz z drobnymi akcesoriami. Rozmiar ten sprawdza się w zastosowaniach domowych oraz jako dodatkowa skrzynka transportowa w pojeździe serwisowym.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Skrzynka narzędziowa z tworzywa sztucznego wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń warsztatowych. Korpus można myć wodą z dodatkiem detergentu, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę polipropylenu.

Mechanizmy zamknięć wymagają kontroli stanu technicznego – luzy w zawiasach mogą prowadzić do nieszczelności. W przypadku uszkodzenia zapięcia zaleca się wymianę elementu przed dalszym użytkowaniem.

Podczas przenoszenia załadowanej skrzynki należy sprawdzić rozkład ciężaru – skupienie masy w jednym miejscu może prowadzić do odkształcenia dna. Maksymalne obciążenie zależy od rozmieszczenia narzędzi w komorze głównej i tacce.

### **Parametry środowiskowe**

Tworzywo sztuczne zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od -10°C do +50°C. Długotrwałe przechowywanie w temperaturach skrajnych może wpływać na elastyczność materiału. Skrzynka nie jest wodoszczelna – konstrukcja zapewnia ochronę przed zachlapaniem, ale nie przed zanurzeniem.