

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/organizer-modulowy-39-szuflad-78780-vorel-p-47639.html>



## organizer modułowy 39 szuflad 78780 VOREL

Cena brutto	<b>95,57 zł</b>
Cena netto	<b>77,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78780</b>
Kod producenta	<b>78780</b>
Kod EAN	<b>5906083091131</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Organizer modułowy 39 szuflad VOREL 78780

Ścienny system przechowywania drobnych elementów warsztatowych z 39 przezroczystymi szufladkami w dwóch rozmiarach. Konstrukcja naścienna z tworzywa PP i stali zapewnia trwałość i oszczędność przestrzeni roboczej.

Liczba szufladek 39 szt.

Konfiguracja 30 małych + 9 dużych

Wymiary 475 × 380 × 160 mm

Materiał PP + stal

### Charakterystyka organizera warsztatowego

#### Dwuwymiarowe szufladki przezroczyste

30 małych szufladek o wymiarach 150 × 52 × 30 mm oraz 9 dużych 150 × 112 × 60 mm pozwala na segregację elementów według rozmiaru. Transparentne fronty umożliwiają identyfikację zawartości bez otwierania, co przyspiesza pracę podczas montażu czy napraw.

## Montaż naścienny oszczędzający przestrzeń

Konstrukcja do zawieszenia na ścianie zwalnia powierzchnię roboczą i zapewnia stały dostęp do zawartości. Wymiary 475 × 380 × 160 mm pozwalają na montaż nawet w niewielkich warsztatach czy garażach, gdzie liczy się każdy centymetr przestrzeni.

## Wytrzymała konstrukcja PP i stali

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego PP (polipropylen) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i działanie olejów warsztatowych. Stalowe elementy konstrukcyjne zwiększają stabilność całego systemu podczas wielokrotnego wysuwania szufladek.

## Modułowa organizacja bez uchwytu

Brak uchwytu do przenoszenia wskazuje na przeznaczenie do stałej instalacji naściennej. System modułowy pozwala na dowolne rozmieszczenie elementów w szufladkach i łatwą reorganizację zawartości w miarę zmieniających się potrzeb.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 78780
Liczba przegródek	39 sztuk (30 małych + 9 dużych)
Wymiary organizera	475 × 380 × 160 mm (wys. × szer. × głęb.)
Wymiary małej szufladki	150 × 52 × 30 mm
Wymiary dużej szufladki	150 × 112 × 60 mm
Materiał korpusu	PP (polipropylen)
Materiał konstrukcji	Stal
Typ frontów	Transparentne
Sposób montażu	Naścienny
Uchwyt do przenoszenia	Nie
Producent	VOREL

## Zastosowanie organizera modułowego

- Przechowywanie śrub, wkrętów, nakrętek i podkładek w warsztatach mechanicznych
- Segregacja kołków rozporowych, łączników i dybli w magazynach budowlanych
- Organizacja drobnych elementów elektronicznych w serwisach RTV
- Przechowywanie akcesoriów modelarskich i hobbyistycznych
- Magazynowanie drobnych części zamiennych w garażach
- Sortowanie elementów złącznych w warsztatach stolarskich
- Przechowywanie narzędzi precyzyjnych i końcówek wkrętakowych
- Organizacja materiałów eksploatacyjnych w pomieszczeniach technicznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż naścienny

Przed montażem należy sprawdzić nośność ściany i dobrać odpowiednie kołki montażowe. Zaleca się montaż na ścianach murowanych lub płytach OSB. Należy zachować poziom, aby szufladki nie wysuwały się samoczynnie pod wpływem grawitacji.

### Rozmieszczenie zawartości

Cięższe elementy należy umieszczać w dolnych szufladkach dla zachowania stabilności. Duże szufladki sprawdzają się do przechowywania większych śrub, zawiasów czy uchwytów, podczas gdy małe przeznaczone są do drobnych elementów jak podkładki czy wkręty.

### Czyszczenie i konserwacja

Tworzywo PP można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnych detergentów. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić plastik. Stalowe elementy warto okresowo sprawdzać pod kątem korozji, szczególnie w wilgotnych pomieszczeniach.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć dodatkowe organizery VOREL o innych konfiguracjach szufladek, tablice narzędziowe z hakami oraz pojemniki magazynowe sztaplowane. W przypadku większych elementów przydatne będą regały warsztatowe z metalowymi półkami.