

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-magazynowy-czarny-s-116-x-161-x-75-78831-vorel-p-7789.html>

## pojemnik magazynowy czarny s 116 x 161 x 75 / 78831 / VOREL

Cena brutto	<b>2,58 zł</b>
Cena netto	<b>2,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78831</b>
Kod producenta	<b>78831</b>
Kod EAN	<b>5906083788314</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Rozmiar [cm]	<b>11,6x16,1x7,5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik magazynowy VOREL 78831 - rozmiar S 116 x 161 x 75 mm

Pojemnik magazynowy z tworzywa sztucznego przeznaczony do przechowywania i organizacji drobnych elementów w warsztacie, garażu lub magazynie. Model 78831 w rozmiarze S umożliwia modułowe układanie i montaż na tablicach narzędziowych.

Wymiary zewnętrzne 116 x 161 x 75 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Producent VOREL

Kod produktu 78831

### Charakterystyka pojemnika magazynowego

#### Kompaktowe wymiary do drobnych elementów

Rozmiar S (116 x 161 x 75 mm) pozwala na przechowywanie śrub, nakrętek, podkładek, wkrętów i innych małych komponentów. Wymiary zewnętrzne definiują zajmowaną przestrzeń, co ułatwia planowanie układu w szufladach lub na półkach.

### Konstrukcja umożliwiająca piętrowanie

Pojemniki można układać pionowo jeden na drugim, co pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni magazynowej. Stabilna konstrukcja zapobiega przewracaniu się stosu podczas transportu lub codziennego użytkowania.

### Kompatybilność z tablicami narzędziowymi

Pojemnik można montować na ściennych tablicach perforowanych z systemem haków lub uchwytów. Rozwiązanie to sprawdza się w warsztatach, gdzie potrzebny jest szybki dostęp do często używanych elementów bez konieczności otwierania szuflad.

### Tworzywo sztuczne odporne na uszkodzenia

Materiał wykonania zapewnia odporność na uderzenia, zarysowania i kontakt z olejami czy rozpuszczalnikami stosowanymi w warsztacie. Czarny kolor maskuje ewentualne zabrudzenia podczas intensywnej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	78831
Producent	VOREL
Wymiary (szer. x dł. x wys.)	116 x 161 x 75 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	Czarny
Możliwość piętrowania	Tak
Montaż na tablicy	Tak (tablice narzędziowe)
Przykrywka	Opcjonalna (kod 78832)

## Zastosowanie pojemnika magazynowego

- Przechowywanie śrub, nakrętek i podkładek w warsztatach mechanicznych
- Organizacja wkrętów, kołków i dybli w magazynach budowlanych
- Sortowanie drobnych części elektronicznych i komponentów
- Przechowywanie elementów złącznych w produkcji i montażu
- Organizacja akcesoriów samochodowych w garażach

- 
- Przechowywanie materiałów modelarskich i rękodzielniczych
  - Sortowanie drobnych narzędzi i końcówek wkrętakowych
  - Magazynowanie elementów biżuterii i koralików w pracowniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż na tablicy narzędziowej

Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność systemu mocowania z posiadaną tablicą perforowaną. Pojemnik mocuje się za pomocą dedykowanych uchwytów lub haków dopasowanych do rozstawu otworów w tablicy. Po zamontowaniu warto sprawdzić stabilność, szczególnie gdy pojemnik będzie wypełniony ciężkimi elementami metalowymi.

### Piętrowanie pojemników

Podczas układania pojemników jeden na drugim należy zachować równowagę stosu. Cięższe pojemniki umieszcza się na dole, lżejsze na górze. Maksymalna wysokość stosu zależy od stabilności podstawy i ciężaru zawartości - zazwyczaj nie przekracza 5-6 pojemników.

### Czyszczenie i konserwacja

Pojemnik można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnych detergentów. Materiał jest odporny na większość chemikaliów warsztatowych, jednak należy unikać długotrwałego kontaktu z agresywnymi rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą osłabić strukturę tworzywa.

### Produkty powiązane

Do pojemnika magazynowego 78831 dostępna jest opcjonalna przykrywka o kodzie 78832, która zabezpiecza zawartość przed wysypaniem podczas transportu lub przechylenia. VOREL oferuje również pojemniki w innych rozmiarach (M, L, XL), umożliwiając stworzenie kompletnego systemu organizacji dostosowanego do różnych typów elementów.