

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-magazynowy-p-2-16-x-11-5-x-7-5-78822-curver-p-209.html>

## Pojemnik magazynowy p-2 /16 x 11,5 x 7,5/ / 78822 / CURVER

Cena brutto	<b>3,19 zł</b>
Cena netto	<b>2,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78822</b>
Kod producenta	<b>78822</b>
Kod EAN	<b>3253924952017</b>
Producent	<b>Curver</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cm]	<b>16x11,5x7,5</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik magazynowy Curver P-2 (16 x 11,5 x 7,5 cm) - model 78822

Kompaktowy pojemnik magazynowy z tworzywa sztucznego do przechowywania drobnych elementów. Rozwiązanie organizacyjne dla warsztatów, garaży i gospodarstw domowych.

Wymiary wewnętrzne 16 x 11,5 x 7,5 cm

Producent Curver

Model P-2 / 78822

Materiał Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka pojemnika magazynowego

#### Wymiary i pojemność

Kompaktowe wymiary 16 x 11,5 x 7,5 cm zapewniają łatwość składowania w szufladach, na półkach i w systemach regałowych.

---

Rozmiar dostosowany do przechowywania śrub, nakrętek, podkładek i innych elementów złącznych.

### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał zapewnia odporność na wilgoć, oleje i typowe chemikalia warsztatowe. Tworzywo sztuczne nie rdzewieje i zachowuje właściwości w temperaturach od -10°C do +40°C.

### System organizacji przestrzeni

Możliwość układania pojemników w pionie i poziomie. Standardowe wymiary ułatwiają integrację z systemami sortowniczymi i regałami magazynowymi różnych producentów.

### Transparentność i widoczność

Konstrukcja umożliwia szybką identyfikację zawartości bez konieczności otwierania. Oszczędność czasu przy wyszukiwaniu potrzebnych elementów w warsztacie lub magazynie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Curver
Model	P-2 / 78822
Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	16 x 11,5 x 7,5 cm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ pojemnika	Magazynowy, sortowniczy

## Zastosowanie pojemnika magazynowego

- Przechowywanie elementów złącznych: śrub, nakrętek, podkładek, wkrętów
- Organizacja drobnych narzędzi warsztatowych i akcesoriów
- Sortowanie części elektronicznych, rezystorów, kondensatorów
- Magazynowanie drobnych części samochodowych w garażu
- Przechowywanie materiałów biurowych: spinaczy, pinezek, zszywek
- Organizacja akcesoriów krawieckich: guzików, haczyków, zatrasków
- Sortowanie drobnych elementów modelarskich i hobbyistycznych
- Przechowywanie materiałów elektrycznych: złączek, klem, opasek kablowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Czyszczenie i utrzymanie**

Pojemnik można myć wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i acetonem, które mogą uszkodzić tworzywo. Po umyciu osuszyć przed ponownym napełnieniem.

### **Optymalizacja przestrzeni magazynowej**

Pojemniki można układać w stosy lub umieszczać w szufladach systemów sortowniczych. Zaleca się opisanie zawartości etykietą na przedniej ścianie dla szybszej identyfikacji. Maksymalna wysokość stosu: 8-10 pojemników w zależności od obciążenia.

### **Kompatybilność z systemami organizacyjnymi**

Wymiary pojemnika P-2 są zbliżone do standardowych modułów organizatorów warsztatowych. Sprawdzić dokładne wymiary przed zakupem systemu regałowego, aby zapewnić optymalne dopasowanie.