

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-systemowy-o13-s12-yt-091681-yato-p-49145.html>

## pojemnik systemowy o13 s12 YT-091681 YATO

Cena brutto	<b>46,00 zł</b>
Cena netto	<b>37,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-091681</b>
Kod producenta	<b>YT-091681</b>
Kod EAN	<b>5906083102981</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik systemowy YATO YT-091681 – otwarty kontener warsztatowy S12

Otwarty pojemnik organizacyjny z serii S12 przeznaczony do przechowywania narzędzi, elementów montażowych i akcesoriów warsztatowych. Konstrukcja z polipropylenu z możliwością montażu ściennego oraz integracji z modułowym systemem przechowywania YATO.

Pojemność 10 litrów

Nośność 15 kg

Wymiary 450×310×129 mm

System S12 YATO

### Charakterystyka techniczna pojemnika warsztatowego

#### Konstrukcja wzmocniona ożebrowaniem

Zewnętrzne żebrowanie strukturalne zwiększa sztywność ścian pojemnika, co zapobiega deformacji pod obciążeniem do 15 kg. Boczne konektory umożliwiają łączenie wielu pojemników w stabilne zestawy przechowywania.

## Szczelne dno

Dno pojemnika jest wykonane jako szczelna powierzchnia, co pozwala na przechowywanie płynów, smarów, mas uszczelniających oraz drobnych elementów bez ryzyka wycieku lub przesypania się zawartości.

## Montaż naścienny

Pojemnik posiada punkty montażowe umożliwiające zawieszenie na ścianie warsztatu, co oszczędza przestrzeń roboczą i zapewnia szybki dostęp do często używanych elementów bez konieczności schylania się.

## Kompatybilność systemowa S12 i S1

Pojemnik współpracuje z innymi modułami systemu S12 oraz można go przypiąć do pokryw systemu S1. Umożliwia to budowanie spersonalizowanych zestawów organizacyjnych dostosowanych do specyfiki warsztatu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-091681
Producent	YATO
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Wymiary zewnętrzne	450 × 310 × 129 mm (dł. × szer. × wys.)
Pojemność użytkowa	10 litrów
Maksymalna nośność	15 kg
Masa własna	1,1 kg
Liczba segmentów	1 (pojemnik jednokomorowy)
Uchwyt do przenoszenia	Tak
Kółka transportowe	Nie
Typ konstrukcji	Otwarty (bez pokrywy)
Kompatybilność systemowa	System S12 YATO, możliwość przypięcia do pokryw S1

## Zastosowanie pojemnika systemowego

- Przechowywanie kołków rozporowych, kotew chemicznych i mechanicznych
- Organizacja elementów złącznych – śruby, nakrętki, podkładki w warsztatach mechanicznych
- Magazynowanie uchwytów hydraulicznych, obejm rurowych, opasek zaciskowych
- Składowanie elementów instalacji elektrycznych – puszki, łączniki, listwy zaciskowe
- Przechowywanie akcesoriów budowlanych – kształtki, łączniki systemowe
- Organizacja narzędzi ręcznych – klucze, wkrętaki, szczypce w strefie roboczej
- Tymczasowe składowanie mas uszczelniających, smarów, past montażowych

- 
- Segregacja drobnych komponentów w warsztatach elektronicznych i modelarskich

### **Kompatybilność z systemem YATO**

Pojemnik współpracuje z następującymi produktami systemu S12: YT-08973, YT-08974, YT-09163, YT-09164, YT-09165, YT-09170, YT-09171, YT-09173, YT-09174, YT-09175, YT-09178, YT-09179, YT-09183, YT-09184, YT-09190, YT-09191. Można go również przypiąć do pokryw systemu S1: YT-09158, YT-09159, YT-09166, YT-091691, YT-091692.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Pojemnik z polipropylenu jest odporny na typowe substancje warsztatowe – oleje, smary, rozpuszczalniki. Nie należy przechowywać w nim substancji silnie żrących lub w temperaturze przekraczającej 60°C, co mogłoby spowodować deformację materiału.

Czyszczenie pojemnika odbywa się wodą z dodatkiem środków myjących. Szczelne dno ułatwia mycie – wystarczy wypłukać zawartość bez konieczności demontażu. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogłyby utrudnić identyfikację zawartości.

Montaż naścienny wymaga zastosowania odpowiednich kołków i wkrętów dostosowanych do typu ściany (beton, cegła, płyta gipsowo-kartonowa). Przed montażem należy sprawdzić nośność podłoża, szczególnie przy planowanym obciążeniu pojemnika maksymalną masą 15 kg.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć inne elementy systemu S12 YATO: skrzynki narzędziowe z przegródkami, walizki transportowe, organizery naścienne oraz pokrywy systemu S1 umożliwiające tworzenie zamkniętych jednostek magazynowych.

...