

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

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.

...