

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tablica-narzedziowa-dwusegmentowa-yt-09072-yato-p-2818.html>

## TABLICA NARZĘDZIOWA DWUSEGMENTOWA YT-09072 YATO

Cena brutto	<b>204,86 zł</b>
Cena netto	<b>166,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09072</b>
Kod producenta	<b>YT-09072</b>
Kod EAN	<b>5906083090721</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar [cm]	<b>65,2x61x5,5</b>

### Opis produktu

#### Tablica narzędziowa dwusegmentowa YATO YT-09072

Ścienny panel organizacyjny do warsztatowego przechowywania narzędzi ręcznych i elektrycznych. Konstrukcja dwusegmentowa z perforowaną powierzchnią umożliwia elastyczne rozmieszczenie haków i uchwytów montażowych.

Konstrukcja Dwusegmentowa

Montaż Ścienny

Model YT-09072

Producent YATO

### Charakterystyka tablicy warsztatowej

#### Dwusegmentowa konstrukcja panelu

Dwa niezależne segmenty zwiększają łączną powierzchnię roboczą i umożliwiają montaż w różnych konfiguracjach przestrzennych. Rozwiązanie przydatne w warsztatach o ograniczonej szerokości ściany lub przy konieczności ominięcia przeszkód montażowych.

### System perforacji pod akcesoria montażowe

Regularnie rozmieszczone otwory w panelu stanowią podstawę do mocowania haków, uchwytów i półek warsztatowych. Rozstaw otworów zapewnia kompatybilność z większością systemów organizacji narzędzi dostępnych na rynku.

### Montaż ścienny w warsztacie

Panel przeznaczony do trwałego zamocowania na ścianie warsztatu, garażu lub pomieszczenia technicznego. Instalacja wymaga odpowiedniego podłoża nośnego oraz kołków montażowych dostosowanych do typu ściany (beton, cegła, płyta OSB).

### Materiał wykonania panelu

Konstrukcja z blachy stalowej lub płyty kompozytowej zapewnia nośność wystarczającą do przechowywania narzędzi ręcznych o średniej masie. Powierzchnia odporna na typowe warunki warsztatowe, w tym kontakt z olejami i płynami technicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09072
Producent	YATO
Typ konstrukcji	Dwusegmentowa
Sposób montażu	Ścienny
Typ powierzchni	Perforowana
Przeznaczenie	Organizacja narzędzi warsztatowych

## Zastosowanie tablicy narzędziowej

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe - organizacja kluczy, nasadek, wkrętek
- Garaże domowe - przechowywanie narzędzi ogólnego przeznaczenia
- Zakłady produkcyjne - stanowiska montażowe i konserwacyjne
- Warsztaty stolarskie - zawieszanie dłut, pił ręcznych, strużnic
- Pomieszczenia techniczne - organizacja narzędzi instalacyjnych i elektrycznych
- Pracownie rzemieślnicze - ekspozycja i przechowywanie specjalistycznych narzędzi
- Serwisy sprzętu AGD/RTV - stanowiska naprawcze

---

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie do instalacji

Przed montażem należy sprawdzić nośność ściany oraz wybrać odpowiednie kołki montażowe. W przypadku ścian z płyt gipsowo-kartonowych konieczne jest zastosowanie kotew molly lub montaż w miejscach wzmocnień konstrukcyjnych. Zalecane rozstawienie punktów mocowania zgodnie z instrukcją producenta.

### Rozmieszczenie narzędzi na panelu

Cięższe narzędzie należy umieszczać w dolnej części panelu, lżejsze w górnej. Najczęściej używane przedmioty powinny znajdować się na wysokości roboczej (120-150 cm od podłogi). Warto oznaczyć kontury narzędzi na panelu, co ułatwia utrzymanie porządku i szybkie wykrycie brakujących elementów.

### Konserwacja tablicy warsztatowej

Powierzchnię panelu należy okresowo czyścić z kurzu i zabrudzeń warsztatowych. W przypadku paneli stalowych zalecane jest sprawdzanie stanu powłoki antykorozyjnej, szczególnie w miejscach mocowania akcesoriów. Uszkodzona powłoka wymaga zabezpieczenia farbą lub preparatem antykorozyjnym.