

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

TABLICA NARZĘDZIOWA DWUSEGMENTOWA YT-09072 YATO

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

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.