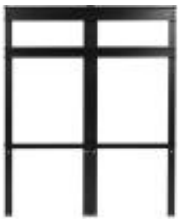


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stelaz-standard-do-paneli-perforowanych-yt-08942-yato-p-15760.html>

STELAŻ STANDARD DO PANELI PERFOROWANYCH YT-08942 YATO

Cena brutto	277,99 zł
Cena netto	226,01 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08942
Kod producenta	YT-08942
Kod EAN	5906083051920
Producent	YATO

Opis produktu

Stelaż Standard do Paneli Perforowanych YT-08942 YATO

Konstrukcja nośna przeznaczona do montażu paneli perforowanych w systemach organizacji warsztatowej. Stelaż stanowi podstawę modułowego systemu przechowywania narzędzi i akcesoriów w warsztacie, garażu lub magazynie.

Model YT-08942

Producent YATO

Typ Stelaż standard

Zastosowanie Panele perforowane

Charakterystyka stelaża warsztatowego

Konstrukcja modułowa

System modułowy pozwala na elastyczne konfigurowanie mebli warsztatowych. Stelaż umożliwia tworzenie stanowisk pracy o różnych wymiarach i układach, dostosowanych do dostępnej powierzchni i specyfiki działalności. Modułowość oznacza możliwość rozbudowy systemu w przyszłości bez konieczności wymiany istniejących elementów.

Kompatybilność z panelami YATO

Konstrukcja zaprojektowana do współpracy z panelami perforowanymi marki YATO. Wymiary i rozmieszczenie punktów mocowania stelaża odpowiadają standardom paneli tej marki, co gwarantuje prawidłowe osadzenie i stabilność całej konstrukcji. Kompatybilność dotyczy zarówno paneli stalowych, jak i z tworzyw sztucznych.

Montaż warsztatowy

Proces montażu nie wymaga specjalistycznego oprzyrządowania. Stelaż można złożyć przy użyciu podstawowych narzędzi ręcznych. Konstrukcja przewiduje mocowanie do podłoża lub łączenie z innymi elementami systemu. Instrukcja montażu zawiera schematy połączeń i sekwencję operacji.

Zastosowanie warsztatowe

Stelaż przeznaczony do środowisk wymagających odporności na obciążenia mechaniczne i warunki warsztatowe. Konstrukcja zapewnia stabilność dla paneli z zamocowanymi narzędziami i akcesoriami. System znajduje zastosowanie w warsztatach mechanicznych, stolarskich, elektronicznych oraz w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-08942
Producent	YATO
Typ stelaża	Standard
Przeznaczenie	Panele perforowane
System	Modułowy

Zastosowanie stelaża do paneli perforowanych

- Warsztaty samochodowe - organizacja narzędzi diagnostycznych, kluczy i osprzętu mechanicznego
- Warsztaty stolarskie - przechowywanie narzędzi ręcznych, elektronarzędzi i akcesoriów
- Warsztaty elektroniczne - system organizacji małych narzędzi i komponentów
- Garaże prywatne - stanowiska do majsterkowania i przechowywania wyposażenia
- Magazyny - strefy kompletacji z szybkim dostępem do często używanych elementów
- Pomieszczenia gospodarcze - organizacja narzędzi ogrodowych i sprzętu gospodarczego
- Warsztaty szkolne - stanowiska dydaktyczne z uporządkowanym wyposażeniem
- Serwisy rowerowe - system przechowywania narzędzi specjalistycznych i części

Montaż i konfiguracja systemu

Przed montażem należy zaplanować układ paneli perforowanych i określić wymagane obciążenia. Stelaż powinien być zamocowany do stabilnego podłoża lub ściany, jeśli konstrukcja przewiduje takie mocowanie. System modułowy pozwala na późniejszą rozbudowę poprzez dodawanie kolejnych sekcji. Zaleca się zachowanie dokumentacji montażowej dla potrzeb ewentualnych modyfikacji.

Kompatybilność z akcesoriami

Stelaż współpracuje z pełną gamą akcesoriów do paneli perforowanych YATO: haków, półek, uchwytów na narzędzia, pojemników i organizatorów. Sprawdzenie kompatybilności polega na weryfikacji rozstawu otworów w panelach i typów mocowań stosowanych w akcesoriach. System YATO charakteryzuje się standardowym rozstawem perforacji, co ułatwia dobór elementów.

Produkty powiązane w systemie organizacji warsztatowej

Panele perforowane YATO w różnych wymiarach, akcesoria montażowe do paneli (haki, uchwyty, półki), organizery na drobne elementy, listwy narzędziowe, szafki warsztatowe kompatybilne z systemem modułowym, oświetlenie LED do stanowisk warsztatowych.