

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polka-do-regalu-azurowego-610x1060mm-yg-09056-yato-p-14629.html>

PÓŁKA DO REGAŁU AŻUROWEGO 610x1060MM YG-09056 YATO

Cena brutto	97,74 zł
Cena netto	79,46 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09056
Kod producenta	YG-09056
Kod EAN	5906083003240
Producent	YATO

Opis produktu

Półka do regału ażurowego 610x1060mm YG-09056 YATO

Chromowana półka ażurowa ze stalowego drutu o konstrukcji wzmocnionej, przeznaczona do budowy modułarnych systemów regałowych w magazynach, warsztatach i pomieszczeniach gospodarczych. Zestaw zawiera 4 sztuki półek wraz z klipsami montażowymi.

Nośność półki 200 kg

Wymiary 610x1060 mm

Zawartość zestawu 4 półki + klipsy

Wykończenie Chromowane

Charakterystyka półki ażurowej YATO

Konstrukcja wzmocniona

Drut o grubości 3,4 mm, rant 4,6 mm oraz dodatkowe wzmocnienie 6,1 mm zapewniają nośność 200 kg na półkę. Wzmocnienia poprzeczne rozkładają obciążenie równomiernie, eliminując ugięcia pod ciężarem.

Chromowanie powierzchni

Warstwa chromu zabezpiecza stal przed korozją w wilgotnych pomieszczeniach magazynowych. Powierzchnia odporna na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne podczas codziennej eksploatacji.

Ażurowa struktura drucziana

Otwarta konstrukcja zapewnia swobodny przepływ powietrza wokół przechowywanych produktów. Brak gromadzenia się kurzu i wilgoci, widoczność zawartości półki z każdej strony.

System klipsów montażowych

Zestaw zawiera 16 klipsów umożliwiających bezwkrętowe mocowanie półek do słupków. Regulacja wysokości półek co 25 mm bez konieczności demontażu całego regału.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-09056
Producent	YATO
Wymiary półki (głębokość x szerokość)	610 x 1060 mm
Nośność pojedynczej półki	200 kg
Nośność regału 4-półkowego	800 kg
Grubość drutu nośnego	3,4 mm
Grubość rantu obrzeżnego	4,6 mm
Grubość wzmocnienia poprzecznego	6,1 mm
Materiał	Stal chromowana
Ilość półek w zestawie	4 sztuki
Elementy montażowe	16 klipsów (4 komplety)

Zastosowanie półek ażurowych

- Magazyny części i podzespołów - przechowywanie elementów w pudłach i pojemnikach
- Warsztaty samochodowe - składowanie narzędzi, opon, akcesoriów
- Zaplecza sklepowe - organizacja zapasów towarowych
- Kuchnie profesjonalne - przechowywanie żywności w wentylowanych warunkach
- Pomieszczenia gospodarcze - segregacja sprzętu domowego i narzędzi
- Archiwizacja dokumentów - przechowywanie segregatorów i pudeł archiwalnych
- Garaże prywatne - organizacja przestrzeni magazynowej

-
- Hurtownie – budowa systemów składowania o dużej pojemności

Montaż i konfiguracja regału

Wymagane elementy do kompletnego regału

Regał 4-półkowy wymaga zakupu: 1 zestawu 4 półek (YG-09056) oraz 1 zestawu 4 słupków w odpowiedniej wysokości (sprzedawane osobno). Słupki dostępne w wysokościach: 1200 mm, 1500 mm, 1800 mm, 2000 mm. Dobór wysokości zależy od przeznaczenia i dostępnej przestrzeni.

Półki mocuje się do słupków za pomocą klipsów montażowych bez użycia narzędzi. Każda półka wymaga 4 klipsów (po 1 w każdym rogu). Klipsy zatrzaskują się na słupkach w otworach rozmieszczonych co 25 mm, umożliwiając precyzyjną regulację wysokości półek.

Montaż rozpoczyna się od zamontowania dolnej półki na wybranej wysokości (minimum 50 mm od podłoża). Kolejne półki montuje się od dołu do góry, zachowując odstępy dostosowane do wysokości przechowywanych przedmiotów. Typowe rozstawy półek: 300-400 mm dla drobnych elementów, 450-600 mm dla większych pudeł.

Stabilność konstrukcji

Regał wymaga ustawienia na równym, twardym podłożu. Przy wysokości powyżej 1800 mm zaleca się dodatkowe mocowanie do ściany za pomocą kątowników. Maksymalne obciążenie regału 800 kg należy rozkładać równomiernie na wszystkie półki.

Konserwacja i utrzymanie

Chromowana powierzchnia nie wymaga specjalnej konserwacji. Czyszczenie wilgotną szmatką usuwa kurz i zabrudzenia. W przypadku uporczywych plam można zastosować łagodne środki czyszczące nieprzeznaczone do stali nierdzewnej.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność zamontowania wszystkich klipsów – każdy powinien być całkowicie zatrzasknięty na słupku. Okresowa kontrola (co 6 miesięcy) obejmuje sprawdzenie stabilności połączeń i ewentualną korektę poziomu regału.

Ażurowa konstrukcja ułatwia utrzymanie czystości – brak gromadzenia się kurzu na pełnej powierzchni. W środowiskach wilgotnych zaleca się wietrzenie pomieszczenia, aby zapobiec kondensacji pary wodnej na metalowych elementach.

Produkty uzupełniające

Do budowy kompletnego regału wymagane są słupki YATO w odpowiedniej wysokości (1200-2000 mm). Dostępne również: kółka transportowe do mobilnych regałów, dodatkowe zestawy klipsów montażowych, nakładki ochronne na słupki.