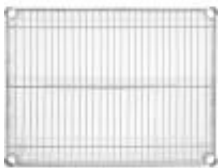


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polka-do-regalu-azurowego-457x600mm-yg-09050-yato-p-15547.html>

PÓŁKA DO REGAŁU AŻUROWEGO 457x600MM YG-09050 YATO

Cena brutto	51,59 zł
Cena netto	41,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YG-09050
Kod producenta	YG-09050
Kod EAN	5906083003172
Producent	YATO

Opis produktu

Półka do regału ażurowego 457x600mm YG-09050 YATO

Chromowana półka ażurowa ze stali o wymiarach 457x600mm przeznaczona do systemów regałowych YATO. Druciana konstrukcja zapewnia swobodną cyrkulację powietrza, co stanowi podstawową zaletę w magazynowaniu produktów wymagających wentylacji.

Nośność półki 200 kg

Wymiary 457x600 mm

Materiał Stal chromowana

Zestaw 4 sztuki

Charakterystyka półki regałowej YATO

Wysoka nośność 200 kg na półkę

Wzmocniona konstrukcja z drutu o grubości 3,4 mm oraz rantu 4,6 mm umożliwia składowanie ciężkich przedmiotów. Dodatkowe wzmocnienie o grubości 6,1 mm zwiększa sztywność pod obciążeniem, eliminując ugięcia.

Chromowana powierzchnia odporna na korozję

Powłoka chromowa stanowi barierę ochronną przed wilgocią i czynnikami chemicznymi. Materiał zachowuje parametry w środowiskach o podwyższonej wilgotności, takich jak kuchnie czy chłodnie.

Ażurowa konstrukcja drucziana

Otwarta struktura eliminuje gromadzenie się kurzu, zapewnia przepływ powietrza i ułatwia kontrolę wizualną zawartości. Konstrukcja redukuje masę własną regału przy zachowaniu parametrów wytrzymałościowych.

System regulacji wysokości

Półki montuje się na słupkach za pomocą klipsów w dowolnej konfiguracji pionowej. Rozwiązanie pozwala dostosować rozstaw poziomów do gabarytów składowanych przedmiotów bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-09050
Producent	YATO
Szerokość półki	600 mm
Głębokość półki	457 mm
Nośność pojedynczej półki	200 kg
Nośność całego regału (4 półki)	800 kg
Grubość drutu konstrukcyjnego	3,4 mm
Grubość rantu obrzeżowego	4,6 mm
Grubość wzmocnienia półki	6,1 mm
Materiał	Stal chromowana
Ilość w zestawie	4 sztuki + 4 komplety klipsów
Typ konstrukcji	Ażurowa drucziana

Zastosowanie regałów ażurowych

- Magazyny i hurtownie – składowanie towarów z możliwością kontroli wizualnej
- Kuchnie gastronomiczne – przechowywanie produktów spożywczych z zachowaniem cyrkulacji powietrza
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne – organizacja narzędzi i materiałów eksploatacyjnych
- Sklepy i punkty handlowe – ekspozycja produktów z dostępem z wielu stron
- Chłodnie i pomieszczenia klimatyzowane – konstrukcja odporna na wilgoć
- Laboratoria i zakłady produkcyjne – składowanie pojemników i opakowań
- Archiwum i pomieszczenia biurowe – przechowywanie dokumentacji w segregatorach

-
- Pomieszczenia gospodarcze – organizacja przestrzeni domowej

Montaż i kompatybilność

Półki współpracują wyłącznie ze słupkami regałowymi YATO o odpowiednim profilu. Kompletny regał wymaga zakupu 4 półek (dostępnych w tym zestawie) oraz 4 słupków (sprzedawanych osobno). Montaż odbywa się poprzez zakładanie klipsów na słupki bez użycia narzędzi. Należy sprawdzić zgodność wymiarów półek i słupków przed zakupem.

Konserwacja i użytkowanie

Chromowana powierzchnia wymaga okresowego czyszczenia wilgotną szmatką z dodatkiem neutralnego detergentu. Należy unikać środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę ochronną. W przypadku naruszenia chromu zaleca się zastosowanie preparatów antykorozyjnych.

Podczas rozmieszczania ładunku na półce należy równomiernie rozłożyć masę, unikając punktowego obciążenia. Maksymalna nośność 200 kg odnosi się do obciążenia statycznego przy prawidłowym rozkładzie. Przekroczenie parametrów może prowadzić do trwałego odkształcenia konstrukcji.

Regularna kontrola stanu klipsów montażowych zapewnia stabilność całego regału. W przypadku osłabienia połączeń należy wymienić uszkodzone elementy mocujące.

Produkty powiązane

Do skompletowania regału niezbędne są słupki regałowe YATO w odpowiedniej wysokości. Dostępne są wersje o różnych wymiarach dostosowane do specyfiki pomieszczenia. Zaleca się również zakup dodatkowych klipsów montażowych jako elementów zapasowych.

...