

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/metalowa-polka-na-elektronarzedzia-yt-09092-yato-p-47669.html>

## metalowa półka na elektronarzędzia YT-09092 YATO

Cena brutto	<b>101,50 zł</b>
Cena netto	<b>82,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09092</b>
Kod producenta	<b>YT-09092</b>
Kod EAN	<b>5906083094835</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Metalowa półka na elektronarzędzia YATO YT-09092

Organizer warsztatowy wykonany z blachy stalowej 1.5 mm, przeznaczony do montażu ściennego. Konstrukcja zapewnia segregację i przechowywanie elektronarzędzi oraz akcesoriów warsztatowych.

Wymiary 465×405×225 mm

Materiał Blacha stalowa 1.5 mm

Liczba półek 2 pełne + 1 z kieszeniami

Wykończenie Malowanie proszkowe

### Charakterystyka techniczna półki warsztatowej

#### Konstrukcja z blachy stalowej 1.5 mm

Grubość blachy 1.5 mm zapewnia nośność konstrukcji pod obciążeniem narzędzi elektrycznych. Materiał wytrzymuje wielokrotne montowanie i demontowanie sprzętu bez odkształceń.

#### System trzech półek

Dwie pełne półki umożliwiają składowanie wiertarek, szlifierek i innych elektronarzędzi. Dodatkowa półka z czterema kieszeniami służy do przechowywania akcesoriów, wiertel i drobnych elementów.

### Powłoka proszkowa

Malowanie proszkowe tworzy szczelną warstwę ochronną odporną na zarysowania i korozję. Powłoka zabezpiecza metal przed wilgocią występującą w warunkach warsztatowych.

### Kompaktowe wymiary montażowe

Gabaryty 465×405×225 mm pozwalają na instalację w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Głębokość 225 mm umożliwia przechowywanie standardowych elektronarzędzi bez wystających elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09092
Producent	YATO
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	465 × 405 × 225 mm
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Grubość blachy	1.5 mm
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Liczba pełnych półek	2
Liczba kieszeni	4 (na dodatkowej półce)
Typ montażu	Ścienny

## Zastosowanie organizera warsztatowego

- Przechowywanie wiertarek udarowych i bezudarowych w warsztacie mechanicznym
- Organizacja szlifierek kątowych i prostych w serwisie samochodowym
- Składowanie wkrętarek akumulatorowych wraz z ładowarkami
- Segregacja elektronarzędzi w warsztacie stolarskim
- Przechowywanie narzędzi pneumatycznych w zakładzie produkcyjnym
- Organizacja osprzętu i akcesoriów w kieszeniach górnej półki
- Montaż w pomieszczeniach technicznych obiektów przemysłowych
- Zastosowanie w garażach prywatnych jako element systemu organizacji narzędzi

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż ścienny

---

Półka wymaga zamocowania do ściany za pomocą odpowiednich kotew lub wkrętów dostosowanych do typu podłoża. Należy sprawdzić nośność ściany przed instalacją, szczególnie przy planowanym dużym obciążeniu narzędziami.

### **Rozmieszczenie obciążenia**

Cięższe elektronarzędzia należy umieszczać na dolnych półkach, co obniża środek ciężkości konstrukcji. Akcesoria i lżejsze elementy można przechowywać w kieszeniach górnej półki. Równomierne rozłożenie masy zapobiega przeciążeniu punktowemu.

### **Konserwacja powłoki**

Powłokę proszkową należy czyścić wilgotną szmatką bez użycia środków ściernych. W przypadku zarysowań można zastosować lakier naprawczy w kolorze zbliżonym do oryginalnej powłoki, co zapobiega rozwojowi korozji w miejscu uszkodzenia.

### **Produkty powiązane**

Organizer warsztatowy można uzupełnić o tablice perforowane do zawieszania narzędzi ręcznych, uchwyty magnetyczne na nasadki oraz pojemniki modułowe na drobne elementy. System można rozbudować o dodatkowe półki montowane obok siebie, tworząc kompleksowe stanowisko organizacji narzędzi.

...