

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	107,98 zł
Cena netto	87,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09092
Kod producenta	YT-09092
Kod EAN	5906083094835
Producent	YATO

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.

...