

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-podwieszana-dwudrzwiowa-p-60493.html>

## SZAFKA SERWISOWA PODWIESZANA DWUDRZWIOWA

Cena brutto	<b>433,69 zł</b>
Cena netto	<b>352,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-089351</b>
Kod producenta	<b>YT-089351</b>
Kod EAN	<b>5906083123665</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szafka serwisowa podwieszana dwudrzwiowa YATO YT-089351

Szafka warsztatowa podwieszana z blachy stalowej o grubości 0,8 mm z malowaniem proszkowym. Konstrukcja dwudrzwiowa z zamkiem i wewnętrzną półką przeznaczona do montażu nad stanowiskiem roboczym.

Wymiary 660 × 305 × 712 mm

Grubość blachy 0,8 mm

Masa 15 kg

Zabezpieczenie Zamek + 2 klucze

### Charakterystyka techniczna szafki warsztatowej

#### Konstrukcja z blachy stalowej 0,8 mm

Grubość blachy 0,8 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej masy 15 kg. Materiał wytrzymuje obciążenia typowe dla codziennego użytkowania w warsztacie – przechowywanie narzędzi ręcznych, elektronarzędzi oraz akcesoriów o łącznej masie do kilkunastu kilogramów.

#### Malowanie proszkowe antykorozyjne

Powłoka proszkowa nakładana elektrostatycznie i utwardzana termicznie tworzy szczelną barierę ochronną. Zabezpiecza blachę przed wilgocią, olejami i rozpuszczalnikami obecnymi w środowisku warsztatowym, wydłużając żywotność szafki w warunkach intensywnego użytkowania.

### Montaż podwieszany nad stanowiskiem

Głębokość 305 mm umożliwia montaż nad blatem roboczym bez ograniczania przestrzeni operacyjnej. Szafka nie zajmuje powierzchni podłogi ani blatu, co ma znaczenie w warsztatach o ograniczonej przestrzeni - narzędzia pozostają w zasięgu ręki bez blokowania pola pracy.

### Zamykanie dwuskrzydłowe z zamkiem

Dwuskrzydłowe drzwi otwierają się na całą szerokość szafki, zapewniając pełny dostęp do zawartości. Zamek cylindryczny z dwoma kluczami w zestawie zabezpiecza narzędzia przed dostępem osób nieupoważnionych - istotne w warsztatach wielostanowiskowych i przestrzeniach współdzielonych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-089351
Marka	YATO
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	660 x 305 x 712 mm
Materiał	Blacha stalowa malowana proszkowo
Grubość blachy	0,8 mm
Masa	15 kg
Typ drzwi	Dwuskrzydłowe z zamkiem
Wyposażenie wewnętrzne	1 półka
Zabezpieczenie	Zamek cylindryczny + 2 klucze
Typ montażu	Podwieszany

## Zastosowanie szafki serwisowej

- Warsztaty samochodowe - przechowywanie kluczy, nasadek, wkrętaków, testera, multimetru
- Serwisy mechaniczne - organizacja narzędzi pomiarowych, szczypiec, śrubokrętów precyzyjnych
- Garaże prywatne - magazynowanie elektronarzędzi, akcesoriów do szlifierek, wiertel
- Warsztaty stolarskie - przechowywanie narzędzi ręcznych, poziomnic, kątowników, ołówków
- Pracownie rzemieślnicze - organizacja drobnych podzespołów, materiałów eksploatacyjnych, instrukcji
- Pomieszczenia techniczne - składowanie części zamiennych, dokumentacji technicznej, narzędzi serwisowych
- Stanowiska kontroli jakości - przechowywanie przyrządów pomiarowych, szablonów, wzorników
- Laboratoria techniczne - magazynowanie narzędzi diagnostycznych, kabli, adapterów

---

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie do montażu

Przed montażem należy sprawdzić nośność ściany – konstrukcja o masie 15 kg plus zawartość wymaga podłoża o odpowiedniej wytrzymałości. W przypadku ścian z płyt gipsowo-kartonowych konieczne jest zastosowanie kotew rozporowych lub montaż do profili nośnych. Dla ścian murowanych wystarczą kołki rozporowe o średnicy min. 8 mm. Zalecana wysokość montażu to 150-180 cm od podłogi – zapewnia wygodny dostęp bez konieczności nadmiernego sięgania.

### Organizacja przestrzeni wewnętrznej

Wewnętrzna półka dzieli przestrzeń na dwie strefy. Górną część warto przeznaczyć na rzadziej używane przedmioty lub lżejsze akcesoria. Dolna część, bliżej poziomu wzroku, służy do przechowywania narzędzi używanych codziennie. Rozmieszczenie przedmiotów według częstotliwości użycia skraca czas dostępu i poprawia ergonomię pracy.

### Konserwacja powłoki

Malowanie proszkowe nie wymaga specjalnej konserwacji. Wystarczy okresowe czyszczenie wilgotną szmatką z dodatkiem neutralnego detergentu. Unikać środków ściernych i rozpuszczalników mogących uszkodzić powłokę. W przypadku zarysowań można zastosować lakier retuszujący w kolorze zbliżonym do oryginalnego, co zapobiegnie rozwojowi korozji w miejscu uszkodzenia.

...