

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-6-szuflad-yt-55299-yato-p-9237.html>

## SZAFKA SERWISOWA 6 SZUFLAD / YT-55299 / YATO

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 097,65 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>892,40 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>        |
| Numer katalogowy | <b>YT-55299</b>           |
| Kod producenta   | <b>YT-55299</b>           |
| Kod EAN          | <b>5906083025907</b>      |
| Producent        | <b>YATO</b>               |
| Ilość szuflad    | <b>6</b>                  |
| Rozmiar [cm]     | <b>97,5 x 76,5 x 46,5</b> |
| Rozmiar          | <b>uniwersalny</b>        |
| Materiał         | <b>blacha stalowa</b>     |

### Opis produktu

#### Szafka Serwisowa 6 Szuflad YATO YT-55299

Warsztatowa szafka narzędziowa z sześcioma szufladami na łożyskach kulkowych, wyposażona w centralny zamek i mobilną podstawę z kółkami. Konstrukcja ze wzmocnionymi podwójnymi ścianami zapewnia stabilność podczas codziennej pracy serwisowej.

Liczba szuflad **6**

Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **975 x 765 x 465 mm**

Średnica kółek **125 mm**

Max. obciążenie szuflady **25-35 kg**

### Charakterystyka szafki warsztatowej

#### Łożyska kulkowe w prowadnicach

Każda szuflada wyposażona w prowadnice z łożyskami kulkowymi, co zapewnia płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu. Rozwiązanie to eliminuje zakleszczanie się szuflad i ogranicza hałas podczas codziennego użytkowania w warsztacie.

### System blokady szuflad

Mechanizm blokujący zapobiega jednoczesne otwieranie więcej niż jednej szuflady, co chroni przed przewróceniem się szafki pod wpływem przesunięcia środka ciężkości. Centralny zamek zabezpiecza zawartość wszystkich szuflad jednocześnie.

### Podwójne ściany konstrukcyjne

Wzmocniona konstrukcja z podwójnymi ścianami zwiększa sztywność całej szafki i odporność na odkształcenia mechaniczne. Rozwiązanie to ma znaczenie w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej, gdzie szafka podlega obciążeniom dynamicznym.

### Mobilna podstawa z hamulcem

Cztery kółka o średnicy 125 mm, w tym dwa skrętne z hamulcem, umożliwiają swobodne przemieszczanie szafki po warsztacie. Po zablokowaniu hamulców szafka pozostaje stabilna podczas pracy. Większa średnica kółek ułatwia pokonywanie progów i nierówności podłoża.

## Specyfikacja techniczna

|  |  |
|--|--|
| Model  | YT-55299   |
| Producent                                      | YATO   |
| Liczba szuflad                                 | 6  |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)     | 975 x 765 x 465 mm   |
| Maksymalne obciążenie szuflad górnych (3 szt.) | 25 kg  |
| Maksymalne obciążenie szuflad dolnych (3 szt.) | 35 kg  |
| Średnica kółek                                 | 125 mm   |
| Typ prowadnic                                  | Łożyska kulkowe  |
| System blokady                                 | Centralny zamek + blokada wieloszufladowa                      |
| Dodatkowe elementy                             | Antypoślizgowy blat, narożne odbojniki, uniwersalna perforacja |

## Zastosowanie warsztatowej szafki narzędziowej

- Warsztaty samochodowe - przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi diagnostycznych
- Serwisy mechaniczne - organizacja narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Warsztaty ślusarskie - magazynowanie przyrządów pomiarowych i narzędzi specjalistycznych
- Garaże prywatne - uporządkowanie wyposażenia warsztatowego

- 
- Zakłady przemysłowe – stanowiska konserwacyjne i naprawcze
  - Warsztaty stolarskie – przechowywanie drobnego osprzętu i elektronarzędzi
  - Serwisy rowerowe – organizacja narzędzi montażowych i części zamiennych
  - Laboratoria techniczne – magazynowanie precyzyjnych przyrządów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozkład obciążenia w szufladach

Trzy górne szuflady przeznaczone są do obciążeń do 25 kg – nadają się do przechowywania lżejszych narzędzi ręcznych, kluczy, wkrętaków. Trzy dolne szuflady wytrzymują do 35 kg każda – można w nich składować cięższe elektronarzędzia, młotki, klucze udarowe. Przestrzeganie tych limitów zapobiega uszkodzeniu prowadnic.

### Blokada przed przewróceniem

System blokady wieloszufladowej uniemożliwia jednoczesne wysunięcie kilku szuflad. Mechanizm ten jest zabezpieczeniem przed utratą stabilności szafki, która mogłaby się przewrócić przy nadmiernym przesunięciu środka ciężkości. Przed przemieszczaniem szafki należy upewnić się, że wszystkie szuflady są zamknięte i zablokowane.

### Uniwersalna perforacja montażowa

Ściany szafki wyposażone w uniwersalną perforację umożliwiają montaż dodatkowych akcesoriów warsztatowych – haków, uchwyty, organizatorów. Pozwala to na dostosowanie szafki do indywidualnych potrzeb i zwiększenie funkcjonalności przestrzeni roboczej.

Antypoślizgowy blat górny może służyć jako dodatkowa powierzchnia robocza lub miejsce do tymczasowego odkładania narzędzi podczas pracy. Narożne odbojniki chronią zarówno szafkę, jak i otaczające elementy wyposażenia warsztatu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas manewrowania.

...