

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-7-szuflad-z-blokada-otwarcia-ze-schowkiem-yt-09033-yato-p-48676.html>



## szafka serwisowa 7 szuflad z blokadą otwarcia ze schowkiem YT-09033 YATO

Cena brutto	<b>2 087,93 zł</b>
Cena netto	<b>1 697,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09033</b>
Kod producenta	<b>YT-09033</b>
Kod EAN	<b>5906083080999</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szafka serwisowa warsztatowa YATO YT-09033 - 7 szuflad z blokadą i schowkiem

Mobilna szafka narzędziowa z blokadą jednoczesnego otwarcia szuflad, przeznaczona do organizacji narzędzi w warsztatach mechanicznych, serwisach samochodowych i garażach.

Liczba szuflad 7 + 1 schowek

Wymiary 1100×990×480 mm

Prowadnice Łożyska kulkowe

Blokada otwarcia Tak

### Charakterystyka szafki warsztatowej YATO YT-09033

#### **Blokada jednoczesnego otwarcia szuflad**

Mechanizm zabezpieczający przed otwarciem więcej niż jednej szuflady naraz zapobiega przechyleniu się szafki pod wpływem ciężaru narzędzi. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy pełnym obciążeniu górnych szuflad.

### Prowadnice z łożyskami kulkowymi

Szuflady poruszają się na prowadnicach wyposażonych w łożyska kulkowe, co zapewnia płynne wysuwanie nawet przy maksymalnym obciążeniu 25-35 kg. System prowadnic wydłuża żywotność szafki i redukuje siłę potrzebną do obsługi szuflad.

### Olejoodporny blat roboczy stalowy

Górna powierzchnia robocza wykonana z blachy stalowej z powłoką odporną na oleje i smary. Blat może służyć jako powierzchnia montażowa do drobnych prac serwisowych bez ryzyka uszkodzenia konstrukcji przez substancje chemiczne.

### Mobilność z hamulcami

Cztery kółka o średnicy 120 mm, w tym dwa skrętne z hamulcami, umożliwiają swobodne przemieszczanie szafki po warsztacie. Po zablokowaniu hamulców szafka pozostaje stabilna podczas intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09033
Producent	YATO
Wymiary (wys. × szer. × głęb.)	1100 × 990 × 480 mm
Liczba szuflad	7 + 1 schowek
Maksymalne obciążenie szuflady	25 kg / 35 kg (zależnie od szuflady)
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał blatu	Blacha stalowa olejoodporna
Typ prowadnic	Z łożyskami kulkowymi
Blokada jednoczesnego otwarcia	Tak
Centralny zamek	Tak (2 klucze w zestawie)
Liczba kółek	4 (w tym 2 skrętne z hamulcem)
Średnica kółek	120 mm
Narożne odbojniki	Tak (elastyczne)
Uniwersalna perforacja boczna	Tak

## Zastosowanie szafki serwisowej

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Serwisy sprzętu elektronicznego i AGD
- Zakłady produkcyjne i linie montażowe
- Stacje obsługi i diagnostyki pojazdów

- 
- Prywatne garaże i warsztaty hobbystyczne
  - Zakłady ślusarskie i spawalnicze
  - Serwisy rowerowe i motocyklowe
  - Magazyny narzędziowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczeństwo użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy zablokować hamulce kółek. Nie należy jednocześnie otwierać więcej niż jednej szuflady, mimo że mechanizm blokujący to uniemożliwia. Maksymalne obciążenie każdej szuflady wynosi 25-35 kg w zależności od poziomu – przekroczenie tej wartości może uszkodzić prowadnice.

### Konserwacja prowadnic

Prowadnice z łożyskami kulkowymi wymagają okresowej kontroli i czyszczenia z zanieczyszczeń. Zaleca się delikatne nasmarowanie prowadnic smarem silikonowym co 6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu. Należy unikać przeciążania szuflad, co może prowadzić do deformacji prowadnic.

### Organizacja narzędzi

Szafka jest przystosowana do montażu wkładów narzędziowych YATO, które pozwalają na uporządkowanie kluczy, nasadek, wkrętek i innych narzędzi. Uniwersalna perforacja na bocznych panelach umożliwia zawieszenie dodatkowych akcesoriów, takich jak uchwyty na papier, pojemniki czy haki.

### Rozbudowa systemu

Konstrukcja szafki YATO YT-09033 pozwala na doposażenie w dedykowane wkłady piankowe i organizery narzędziowe z oferty producenta. Perforacja boczna jest kompatybilna z standardowymi uchwytami warsztatowymi. Szafkę można łączyć z innymi elementami systemów warsztatowych YATO, tworząc kompletne stanowisko pracy.