

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-6-szuflad-blat-antyposlizgowy-yt-0902-yato-p-2564.html>

## SZAFKA SERWISOWA 6 SZUFLAD, BLAT ANTYPOŚLIZGOWY YT-0902 YATO

Cena brutto	<b>1 141,80 zł</b>
Cena netto	<b>928,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0902</b>
Kod producenta	<b>YT-0902</b>
Kod EAN	<b>5906083909023</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cm]	<b>95,8x76,6x46,5</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Ilość szuflad	<b>6</b>

### Opis produktu

#### Szafka serwisowa 6 szuflad Yato YT-0902 z blatem antypoślizgowym

Szafka warsztatowa z sześcioma szufladami na prowadnicach kulkowych, przeznaczona do przechowywania narzędzi i osprzętu w warsztatach mechanicznych oraz zakładach przemysłowych. Konstrukcja z podwójnej blachy stalowej zapewnia stabilność, a blat polipropylenowy wytrzymałe obciążenie do 450 kg.

Liczba szuflad **6 sztuk**

Prowadnice **Kulkowe**

Obciążenie blatu **450 kg**

Materiał blatu **Polipropylen**

### Charakterystyka szafki warsztatowej Yato YT-0902

#### Prowadnice kulkowe w szufladach

Mechanizm prowadnic kulkowych zapewnia płynne i ciche wysuwanie szuflad przy pełnym obciążeniu. System ten redukuje tarcie, co przekłada się na dłuższą żywotność mechanizmu i komfort pracy podczas częstego dostępu do narzędzi.

---

### **Blat roboczy z polipropylenu**

Powierzchnia robocza wykonana z polipropylenu charakteryzuje się właściwościami antypoślizgowymi i odpornością na uderzenia. Materiał ten nie wchłania olejów i płynów eksploatacyjnych, co ułatwia utrzymanie czystości podczas prac serwisowych.

### **Konstrukcja z podwójnej blachy stalowej**

Zastosowanie podwójnej blachy stalowej zwiększa sztywność konstrukcji i eliminuje deformacje pod obciążeniem. Takie rozwiązanie zapewnia stabilność szafki nawet przy pełnym wypełnieniu szuflad ciężkimi narzędziami.

### **System zabezpieczeń**

Centralny zamek blokuje jednocześnie wszystkie szuflady, zabezpieczając zawartość przed nieuprawnionym dostępem. Każda szuflada posiada dodatkowo indywidualny mechanizm zamykający, pozwalający na selektywne zabezpieczenie wybranych przedziałów.

### **Narożniki odbojniki**

Gumowe lub plastikowe odbojniki w narożnikach chronią przed uszkodzeniem elementów otoczenia podczas manewrowania szafką w ciasnych przestrzeniach warsztatowych. Rozwiązanie to jest szczególnie istotne w warsztatach samochodowych, gdzie szafka przemieszcza się w pobliżu karoserii pojazdów.

### **Nośność blatu 450 kg**

Wzmocniona konstrukcja blatu pozwala na umieszczenie na nim ciężkiego sprzętu diagnostycznego, części samochodowych lub innych elementów o znacznej masie. Parametr ten określa maksymalne obciążenie statyczne, jakie może wytrzymać powierzchnia robocza bez trwałych odkształceń.

## Specyfikacja techniczna

---

---

Producent	Yato
Model	YT-0902
Liczba szuflad	6
Typ prowadnic	Kulkowe
Materiał blatu	Polipropylen antypoślizgowy
Maksymalne obciążenie blatu	450 kg
Materiał konstrukcji	Podwójna blacha stalowa
System zamykania	Centralny + indywidualne zamki w szufladach
Zabezpieczenia narożników	Odbojniki

## Zastosowanie szafki narzędziowej

---

- Warsztaty mechanicznej samochodowej - przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi pomiarowych
- Stacje obsługi i diagnostyki pojazdów - organizacja osprzętu diagnostycznego
- Warsztaty blacharsko-lakiernicze - segregacja narzędzi ręcznych i materiałów eksploatacyjnych
- Zakłady przemysłowe - magazynowanie narzędzi specjalistycznych przy stanowiskach produkcyjnych
- Garaże prywatne i hobbystyczne - systematyczne przechowywanie wyposażenia warsztatowego
- Serwisy sprzętu budowlanego i rolniczego - organizacja narzędzi do konserwacji maszyn
- Laboratoria techniczne - przechowywanie przyrządów pomiarowych i narzędzi precyzyjnych
- Działy utrzymania ruchu - dostęp do narzędzi przy maszynach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie narzędzi

Cięższe przedmioty należy umieszczać w dolnych szufladach, co obniża środek ciężkości i zwiększa stabilność szafki. Górne szuflady przeznaczone są na lżejsze narzędzia i drobny osprzęt. Równomierne rozłożenie masy zapobiega przewróceniu się konstrukcji podczas wysuwania wypełnionych szuflad.

### Utrzymanie prowadnic

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą zwiększać opór ruchu. Stosowanie lekkiego smaru silikonowego lub teflonowego co kilka miesięcy przedłuża żywotność mechanizmu i zachowuje płynność wysuwania.

### Czyszczenie blatu

Polipropylenowy blat czyści się środkami odtłuszczającymi nieagresywnymi chemicznie. Materiał ten jest odporny na większość rozpuszczalników i olejów stosowanych w warsztacie, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z substancjami silnie żrącymi.

### Produkty uzupełniające

---

Do szafki warsztatowej warto rozważyć zakup organizatorów do szuflad, wkładek piankowych lub systemów mocowania narzędzi, które zwiększają funkcjonalność i porządek w poszczególnych przedziałach. Warto również sprawdzić dostępność mat antypoślizgowych do szuflad oraz zestawów kółek z hamulcem do mobilnego wykorzystania szafki.

\*\*\*