

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-7-szuflad-yt-09008-yato-p-2516.html>

## SZAFKA SERWISOWA 7 SZUFLAD YT-09008 YATO

Cena brutto	<b>2 238,85 zł</b>
Cena netto	<b>1 820,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09008</b>
Kod producenta	<b>YT-09008</b>
Kod EAN	<b>5906083090080</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Ilość szuflad	<b>7</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Rozmiar [cm]	<b>99,5x95x55</b>

### Opis produktu

#### Szafka serwisowa 7 szuflad YT-09008 YATO

Mobilna szafka narzędziowa z siedmioma szufladami na prowadnicach kulkowych, zaprojektowana do organizacji narzędzi i osprzętu w warsztatach samochodowych oraz stacjach obsługi pojazdów.

Liczba szuflad 7 sztuk
Typ prowadnic Kulkowe
Udźwig blatu 600 kg
Model YT-09008

### Charakterystyka szafki warsztatowej YATO YT-09008

#### Prowadnice kulkowe w szufladach

Mechanizm kulkowy zapewnia płynne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu. Prowadnice tego typu charakteryzują się długą żywotnością oraz cichą pracą, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

### System zamków centralny i indywidualny

Centralny zamek umożliwia jednocześnie zabezpieczenie wszystkich szuflad, natomiast każda szuflada posiada również własne zamknięcie. Rozwiązanie to pozwala na selektywne blokowanie dostępu do wybranych narzędzi.

### Blat z polipropylenu antypoślizgowego

Powierzchnia robocza wykonana z polipropylenu o właściwościach antypoślizgowych wytrzymuje obciążenie statyczne do 600 kg. Materiał ten jest odporny na oleje, smary i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach motoryzacyjnych.

### Konstrukcja z podwójnej blachy stalowej

Profile z dwuwarstwowej blachy stalowej zwiększają sztywność konstrukcji oraz odporność na deformacje. Uniwersalna perforacja umożliwia montaż dodatkowych akcesoriów bez konieczności wiercenia otworów.

### Narożne odbojniki ochronne

Odbojniki w narożnikach zabezpieczają przed uszkodzeniem lakieru pojazdów podczas manewrowania szafką w ciasnych przestrzeniach warsztatu. Redukują również ryzyko uszkodzenia samej szafki przy kontakcie ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia.

### Zamykana nadstawka

Górna komora z zamknięciem służy do przechowywania przedmiotów wymagających dodatkowej ochrony przed zanieczyszczeniem lub dostępem osób nieupoważnionych. Nadstawka zwiększa całkowitą pojemność magazynową szafki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09008
Producent	YATO
Liczba szuflad	7 sztuk

---

Typ prowadnic	Kulkowe
Maksymalne obciążenie blatu	600 kg
Materiał blatu	Polipropylen antypoślizgowy
Konstrukcja	Podwójna blacha stalowa
System zamków	Centralny + indywidualne dla każdej szuflady
Dodatkowe wyposażenie	Zamykana nadstawka, narożne odbojniki
Typ perforacji	Uniwersalna

## Zastosowanie szafki warsztatowej

---

- Warsztaty samochodowe - organizacja kluczy, nasadek, narzędzi ręcznych
- Stacje obsługi pojazdów - przechowywanie osprzętu diagnostycznego
- Serwisy mechaniczne - magazynowanie części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych
- Warsztaty lakiernicze - przechowywanie narzędzi szlifierskich i polerskich
- Serwisy opon - organizacja sprzętu do montażu i wyważania kół
- Warsztaty przemysłowe - stanowiska montażowe i naprawcze
- Mobilne punkty serwisowe - transport narzędzi do klienta

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie narzędzi według częstotliwości użycia

Szuflady na wysokości pasa należy przeznaczyć na narzędzia używane najczęściej. Dolne szuflady, ze względu na większą pojemność, nadają się do ciężkich przedmiotów. Górna nadstawka służy do przechowywania dokumentacji technicznej lub rzadziej używanego osprzętu.

### Konserwacja prowadnic kulkowych

Prowadnice wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zabrudzeń oraz smarowania smarem litowym. Regularne utrzymanie zapewnia płynne działanie mechanizmu przez wiele lat eksploatacji. Unikać należy przeciążania szuflad powyżej znamionowej nośności.

### Ochrona powierzchni roboczej

Blat polipropylenowy można czyścić środkami odtłuszczającymi stosowanymi w warsztatach. Materiał jest odporny na typowe substancje chemiczne, jednak należy unikać długotrwałego kontaktu z gorącymi elementami powyżej 80°C.

### Produkty powiązane

Do szafki YT-09008 można dobrać organizery do szuflad, panele narzędziowe z perforacją, uchwyty na klucze oraz wkłady

---

piankowe dostosowane do konkretnych zestawów narzędzi. Uniwersalna perforacja profili umożliwia montaż standardowych haków i uchwytów warsztatowych.

\*\*\*