

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-12-szuflad-yt-09005-yato-p-49396.html>

## szafka serwisowa 12 szuflad YT-09005 YATO

Cena brutto	<b>1 664,37 zł</b>
Cena netto	<b>1 353,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09005</b>
Kod producenta	<b>YT-09005</b>
Kod EAN	<b>5906083106675</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szafka serwisowa warsztatowa 12 szuflad YATO YT-09005

Mobilna szafka narzędziowa z prowadnicami kulkowymi, centralnym zamkiem i blatem roboczym z drewna kauczukowego. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo z podwójnymi ścianami zapewnia wytrzymałość i stabilność w warunkach warsztatowych.

Liczba szuflad 12 szuflad

Obciążenie szuflady do 45 kg

Wymiary 1125×1000×480 mm

Prowadnice łożyska kulkowe

### Charakterystyka szafki warsztatowej YATO YT-09005

#### Prowadnice kulkowe z blokadą

Każda z 12 szuflad wyposażona w prowadnice na łożyskach kulkowych z indywidualną blokadą. System ten gwarantuje płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu 45 kg i zabezpiecza przed przypadkowym wypadnięciem szuflady podczas transportu szafki.

#### Blat z drewna kauczukowego

Powierzchnia robocza wykonana z drewna kauczukowego charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie olejów warsztatowych. Uniwersalna perforacja umożliwia montaż dodatkowych uchwytów i organizerów narzędziowych.

### Wzmocniona konstrukcja stalowa

Korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo z profilem podwójnej blachy zwiększa sztywność całej konstrukcji. Narożne odbojniki chronią szafkę oraz otaczające powierzchnie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas manewrowania.

### Mobilność i zabezpieczenia

Cztery kółka o średnicy 125 mm, w tym dwa z hamulcem, zapewniają stabilne ustawienie i łatwe przemieszczanie. Centralny zamek z dwoma kluczami zabezpiecza zawartość wszystkich szuflad jednocześnie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09005
Producent	YATO
Liczba szuflad	12
Maksymalne obciążenie szuflady	45 kg
Wymiary zewnętrzne (z kółkami i uchwytem)	1125 × 1000 × 480 mm
Materiał korpusu	blacha stalowa malowana proszkowo
Konstrukcja ścian	podwójne profile z blachy stalowej
Materiał blatu roboczego	drewno kauczukowe
Typ prowadnic	łożyska kulkowe
Blokada szuflad	indywidualna na każdej szufladzie
Centralny zamek	tak, z 2 kluczami
Liczba kółek	4 (w tym 2 z hamulcem)
Średnica kółek	125 mm
Narożne odbojniki	tak
Uniwersalna perforacja	tak

## Zastosowanie szafki warsztatowej

- Warsztaty samochodowe i stacje obsługi pojazdów mechanicznych
- Serwisy maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Zakłady produkcyjne wymagające mobilnego stanowiska narzędziowego
- Przechowywanie narzędzi ręcznych, elektronarzędzi i osprzętu
- Organizacja części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych
- Stanowiska montażowe w halach produkcyjnych

- 
- Serwisy AGD i RTV wymagające dostępu do specjalistycznych narzędzi
  - Warsztaty stolarskie i metalowe z potrzebą mobilnej organizacji pracy

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie obciążenia

Maksymalne obciążenie 45 kg dotyczy pojedynczej szuflady przy równomiernym rozłożeniu masy. Unikaj skupiania ciężkich przedmiotów w jednym miejscu szuflady. Przy pełnym obciążeniu prowadnice kulkowe zapewniają płynne działanie, ale należy pamiętać o zablokowaniu szuflad przed przemieszczaniem szafki.

### Stabilność i bezpieczeństwo

Przed otwarciem szuflad należy zablokować kółka hamulcowe, aby zapobiec przemieszczeniu się szafki. Nie otwieraj jednocześnie więcej niż jednej szuflady, szczególnie górnych, aby uniknąć utraty stabilności. Narożne odbojniki chronią przed uszkodzeniami, ale nie zastępują ostrożnego manewrowania.

### Konserwacja prowadnic i zamków

Prowadnice kulkowe należy okresowo smarować smarem technicznym lub olejem maszynowym, aby utrzymać płynność działania. Centralny zamek wymaga okazjonalnego nasmarowania grafitem lub smarem do zamków. Powierzchnię blatu z drewna kauczukowego można zabezpieczyć olejem do drewna.

### Produkty powiązane

Do szafki YATO YT-09005 można dobrać wkłady piankowe do organizacji narzędzi, dodatkowe panele narzędziowe wykorzystujące uniwersalną perforację blatu oraz zestawy wkładów gumowych do szuflad zabezpieczających przed przesuwaniem się przedmiotów. Warto rozważyć także mata antypoślizgowa pod kółka szafki dla dodatkowej stabilności na gładkich posadzkach.

...