

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

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.
