

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-6-szuflad-yt-0913-yato-p-3104.html>

SZAFKA SERWISOWA 6 SZUFLAD YT-0913 YATO

Cena brutto	993,85 zł
Cena netto	808,01 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0913
Kod producenta	YT-0913
Kod EAN	5906083909139
Producent	YATO
Obciążenie max [kg]	300
Ilość szuflad	6
Rozmiar [cm]	99,5x68x45,8
Materiał	blacha stalowa
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szafka serwisowa YATO YT-0913 - 6 szuflad na prowadnicach kulkowych

Mobilna szafka warsztatowa z sześcioma szufladami na prowadnicach kulkowych, przeznaczona do organizacji i przechowywania narzędzi w warsztatach samochodowych, stacjach obsługi oraz zakładach przemysłowych.

Liczba szuflad **6 szuflad**

Maksymalne obciążenie **300 kg**

Typ prowadnic **Prowadnice kulkowe**

Mobilność **Koła z hamulcem**

Charakterystyka szafki warsztatowej YATO YT-0913

Prowadnice kulkowe w szufladach

System prowadnic kulkowych zapewnia płynne i ciche wysuwanie szuflad przy minimalnym oporze. Mechanizm ten zwiększa trwałość szafki i pozwala na bezproblemowy dostęp do narzędzi nawet przy pełnym obciążeniu szuflad. Prowadnice kulkowe wytrzymują wielokrotne cykle otwierania i zamykania bez utraty parametrów pracy.

Wyłożenie pianką ochronną

Wewnętrzne powierzchnie szuflad pokryte są pianką zabezpieczającą narzędzia przed mechanicznymi uszkodzeniami, zarysowaniami i uderzeniami podczas transportu. Wyłożenie absorbuje drgania i zapobiega przemieszczaniu się narzędzi, co jest szczególnie istotne przy mobilnym wykorzystaniu szafki w warsztacie.

Konstrukcja z blachy stalowej

Korpus wykonany z profilowanej blachy stalowej o wzmocnionej strukturze wytrzymuje obciążenie statyczne do 300 kg. Stalowa konstrukcja gwarantuje stabilność podczas pracy i odporność na deformacje nawet przy pełnym załadunku narzędzi. Profil blachowy zwiększa sztywność całej szafki.

Blat z gumą olejoodporną

Powierzchnia robocza pokryta jest gumą odporną na oleje, smary i rozpuszczalniki. Powłoka chroni blat przed zabrudzeniami chemicznymi występującymi w warsztacie i ułatwia utrzymanie czystości. Gumowa warstwa zapobiega ślizganiu się narzędzi i części podczas pracy serwisowej.

System jezdny z hamulcem

Szafka wyposażona w cztery gumowe koła, w tym dwa obrotowe z mechanizmem hamulca. Koła umożliwiają swobodne przemieszczanie załadowanej szafki po warsztacie bez ryzyka uszkodzenia podłoża. Hamulce blokują szafkę w pozycji roboczej, zapewniając stabilność podczas intensywnej pracy.

Sześć szuflad o różnej głębokości

Układ sześciu szuflad pozwala na segregację narzędzi według rozmiaru i częstotliwości użycia. Różna głębokość szuflad umożliwia przechowywanie zarówno drobnych elementów, jak i większych narzędzi ręcznych czy elektrycznych. Każda szuflada wysuwa się

niezależnie, co usprawnia organizację przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-0913
Liczba szuflad	6
Typ prowadnic	Prowadnice kulkowe
Maksymalne obciążenie	300 kg
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Powierzchnia blatu	Guma olejoodporna
Wyłożenie szuflad	Pianka ochronna
Liczba kół	4 (2 obrotowe z hamulcem)
Typ kół	Gumowe

Zastosowanie szafki serwisowej

- Warsztaty samochodowe - organizacja narzędzi mechanicznych i diagnostycznych
- Stacje obsługi pojazdów - przechowywanie kluczy, nasadek i narzędzi serwisowych
- Serwisy motocyklowe - kompaktowa przestrzeń na specjalistyczne narzędzia
- Zakłady przemysłowe - mobilne stanowiska konserwacyjne przy maszynach
- Garaże prywatne - systematyczne przechowywanie wyposażenia warsztatu
- Warsztaty ślusarskie - segregacja narzędzi ręcznych i pomiarowych
- Serwisy AGD - przechowywanie elektronarzędzi i części zamiennych
- Zakłady stolarskie - organizacja drobnych narzędzi i osprzętu

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie obciążenia

Cięższe narzędzia należy umieszczać w dolnych szufladach, co obniża środek ciężkości szafki i zwiększa stabilność. Górne szuflady przeznacza się na lżejsze przedmioty i często używane narzędzia. Równomierne rozłożenie masy zapobiega przechylaniu się szafki podczas otwierania szuflad.

Blokowanie przed przemieszczeniem

Przed każdym transportem szafki należy zamknąć wszystkie szuflady i aktywować hamulce kół. Przemieszczanie z otwartymi szufladami może prowadzić do uszkodzenia prowadnic lub wysunięcia szuflad. Po ustawieniu w nowym miejscu należy sprawdzić stabilność i zablokować koła.

Czyszczenie powierzchni roboczej

Gumową powierzchnię blatu czyści się środkami neutralnymi lub przeznaczonymi do gumy. Należy unikać rozpuszczalników agresywnych, które mogą uszkodzić powłokę olejoodporną. Regularne czyszczenie zapobiega nagromadzeniu zabrudzeń i przedłuża żywotność gumy.

Konserwacja prowadnic

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń. Można je delikatnie nasmarować smarem silikonowym lub specjalistycznym środkiem do prowadnic. Zbyt duża ilość smaru może przyciągać zanieczyszczenia, dlatego należy stosować go umiarkowanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć wózki narzędziowe YATO, organizery na drobne elementy, maty warsztatowe oraz zestawy narzędzi dedykowane do konkretnych zastosowań. Szafki narzędziowe można łączyć z systemami ściennymi do zawieszania narzędzi.