

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 04:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-7-szuflad-yt-09032-yato-p-48661.html>



szafka serwisowa 7 szuflad YT-09032 YATO

Cena brutto	1 477,06 zł
Cena netto	1 200,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-09032
Kod producenta	YT-09032
Kod EAN	5906083080975
Producent	YATO

Opis produktu

Szafka serwisowa 7 szuflad YT-09032 YATO

Mobilna szafka warsztatowa ze stalowym blatem roboczym, siedmioma szufladami na łożyskach kulkowych i systemem blokady zabezpieczającym przed jednoczesnym otwarciem. Model YT-09032 zapewnia funkcjonalną organizację narzędzi w warsztacie, garażu lub serwisie.

Liczba szuflad 7

Wymiary 977×725×480 mm

Obciążenie szuflad 25-35 kg

Typ prowadnic łożyska kulkowe

Charakterystyka szafki warsztatowej YATO YT-09032

System blokady szuflad

Mechanizm zapobiega otwarciu więcej niż jednej szuflady jednocześnie, eliminując ryzyko wywrócenia się szafki podczas pracy. Centralny zamek z dwoma kluczami zabezpiecza zawartość przed dostępem osób niepowołanych.

Prowadnice z łożyskami kulkowymi

Łożyska kulkowe w prowadnicach szuflad zapewniają płynne wysuwanie bez zakleszczania, nawet przy pełnym obciążeniu. Konstrukcja minimalizuje hałas podczas obsługi i wydłuża żywotność mechanizmu.

Stalowy blat roboczy olejoodporny

Blat z blachy stalowej malowanej proszkowo wytrzymuje bezpośredni kontakt z olejami, smarami i rozpuszczalnikami. Powierzchnia umożliwia wykonywanie prac montażowych i serwisowych bezpośrednio na szafce.

Mobilność z hamulcami

Cztery kółka o średnicy 120 mm, w tym dwa skrętne z hamulcami, pozwalają na swobodne przemieszczanie szafki w obrębie warsztatu. Po zablokowaniu hamulców szafka pozostaje stabilna podczas pracy.

Uniwersalna perforacja boczna

Perforowane panele boczne umożliwiają montaż dodatkowych uchwytów, haków i organizatorów. Rozwiązanie pozwala dostosować przestrzeń roboczą do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Narożne odbojniki ochronne

Elastyczne odbojniki na narożnikach minimalizują ryzyko uszkodzeń szafki i otoczenia podczas transportu lub manewrowania w ciasnych pomieszczeniach. Zabezpieczają również przed korozją w miejscach narażonych na uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09032
Marka	YATO
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	977 × 725 × 480 mm
Liczba szuflad	7
Maksymalne obciążenie szuflad	25 kg, 35 kg (zależnie od szuflady)
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa

Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Materiał blatu roboczego	Blacha stalowa
Rodzaj blatu	Olejoodporny
Typ prowadnic	Łożyska kulkowe
Blokada szuflad	Tak
Centralny zamek	Tak
Liczba kluczy	2
Liczba kótek	4
Liczba kótek z hamulcem	2
Średnica kółka	120 mm
Narożne odbojniki	Tak
Uniwersalna perforacja boczna	Tak

Zastosowanie szafki serwisowej

- Warsztaty samochodowe - przechowywanie narzędzi ręcznych, kluczy i specjalistycznego wyposażenia
- Serwisy mechaniczne - organizacja narzędzi pomiarowych, elektronarzędzi i części zamiennych
- Garaże prywatne - uporządkowanie narzędzi hobbystycznych i akcesoriów warsztatowych
- Zakłady produkcyjne - mobilne stanowisko serwisowe przy maszynach i liniach produkcyjnych
- Laboratoria techniczne - przechowywanie precyzyjnych narzędzi i przyrządów pomiarowych
- Zakłady stolarskie - organizacja drobnego sprzętu i akcesoriów do obróbki drewna
- Warsztaty rowerowe - przechowywanie specjalistycznych narzędzi i części
- Serwisy AGD - mobilny punkt obsługi z niezbędnym wyposażeniem

Użytkowanie i konserwacja

Rozkład obciążenia szuflad

Szafka YT-09032 posiada szuflady o różnej nośności - od 25 kg do 35 kg. Cięższe narzędzia należy umieszczać w dolnych szufladach o większej wytrzymałości, co obniża środek ciężkości i zwiększa stabilność całej konstrukcji. Przed pełnym obciążeniem warto sprawdzić oznaczenia nośności na prowadnicach poszczególnych szuflad.

Konserwacja prowadnic kulkowych

Łożyska kulkowe w prowadnicach wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zabrudzeń warsztatowych. Zaleca się delikatne nasmarowanie mechanizmu smarem technicznym co 6-12 miesięcy, w zależności od intensywności użytkowania. Unikanie przeciążania szuflad przedłuża żywotność prowadnic.

Bezpieczeństwo podczas przemieszczania

Przed każdym transportem szafki należy zamknąć wszystkie szuflady i aktywować hamulce w kółkach po ustawieniu w docelowym miejscu. System blokady zapobiega przypadkowemu otwarciu szuflad podczas ruchu. Na nierównych powierzchniach zaleca się szczególną ostrożność ze względu na możliwość utraty stabilności.

Rozbudowa przestrzeni roboczej

Uniwersalna perforacja boczna pozwala na montaż dodatkowych akcesoriów oferowanych przez YATO – paneli narzędziowych, uchwytów na klucze czy organizerów. Szafkę można doposażyć we wkłady narzędziowe dopasowane do wymiarów szuflad, co zwiększa efektywność organizacji przestrzeni.

Produkty powiązane

Do szafki serwisowej YATO YT-09032 można dobrać wkłady narzędziowe z pianki EVA, dodatkowe panele perforowane z akcesoriami montażowymi oraz maty antypoślizgowe do szuflad. Warto rozważyć także lampę warsztatową LED montowaną do blatu roboczego.