

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-12-szuflad-yt-09003-yato-p-9331.html>

SZAFKA SERWISOWA 12 SZUFLAD / YT-09003 / YATO

Cena brutto	2 421,99 zł
Cena netto	1 969,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-09003
Kod producenta	YT-09003
Kod EAN	5906083090035
Producent	YATO
Ilość szuflad	12
Rozmiar [cm]	100x113x57
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	blacha stalowa
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szafka serwisowa YATO YT-09003 z 12 szufladami

Szafka narzędziowa warsztatowa wyposażona w system 12 szuflad na prowadnicach kulkowych, przeznaczona do przechowywania i organizacji narzędzi w warsztacie samochodowym, serwisie maszyn lub garażu. Konstrukcja z podwójnej blachy stalowej zapewnia stabilność i wytrzymałość w codziennej eksploatacji.

Liczba szuflad 12

Typ prowadnic Kulkowe

Obciążenie blatu 600 kg

Materiał Blacha stalowa

Charakterystyka szafki warsztatowej YATO

Prowadnice kulkowe w szufladach

System prowadnic kulkowych zapewnia płynne i ciche wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu. Mechanizm kulkowy charakteryzuje się większą wytrzymałością niż standardowe prowadnice rolkowe i wydłuża żywotność szafki w intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Zróżnicowane wymiary szuflad

Szafka zawiera szuflady w trzech różnych wysokościach: 57 mm, 125 mm i 195 mm, co umożliwia przechowywanie zarówno drobnych narzędzi ręcznych, jak i większych urządzeń czy zestawów kluczy. Podział na szuflady wąskie (267 mm) i szerokie (533 mm) pozwala na optymalne zagospodarowanie przestrzeni.

Wytrzymały blat roboczy 600 kg

Blat roboczy wytrzymuje obciążenie statyczne do 600 kg, co pozwala na ustawienie na nim ciężkiego sprzętu warsztatowego, imadel czy pras. Konstrukcja blatu z blachy stalowej zapewnia stabilną powierzchnię roboczą nawet podczas pracy z dużymi narzędziami udarowymi.

System zabezpieczeń

Centralny zamek blokuje jednocześnie wszystkie szuflady, co ogranicza czas zamykania szafki po zakończeniu pracy. Każda szuflada posiada dodatkowo indywidualne zamknięcie, które zapobiega przypadkowemu wysunięciu podczas transportu lub przemieszczania szafki po warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09003
Producent	YATO
Liczba szuflad	12
Wymiary szuflad małych (wąskich)	267 x 395 x 57 mm (3 szt.) 267 x 395 x 125 mm (2 szt.) 267 x 395 x 195 mm (1 szt.)
Wymiary szuflad dużych (szerokich)	533 x 395 x 57 mm (3 szt.) 533 x 395 x 125 mm (2 szt.) 533 x 395 x 195 mm (1 szt.)
Typ prowadnic	Kulkowe
Maksymalne obciążenie blatu	600 kg
Materiał konstrukcji	Podwójna blacha stalowa

System perforacji	Uniwersalny (możliwość montażu akcesoriów)
Zabezpieczenia	Centralny zamek + indywidualne zamknięcia szuflad
Ochrona narożników	Odbojniki narożne

Zastosowanie szafki narzędziowej

- Warsztaty samochodowe i stacje diagnostyczne
- Serwisy maszyn przemysłowych i urządzeń
- Zakłady mechaniczne i ślusarskie
- Garaże prywatne i hobbystyczne
- Zakłady produkcyjne wymagające organizacji narzędzi
- Punkty naprawy sprzętu elektronicznego i AGD
- Warsztaty stolarskie i budowlane
- Centra serwisowe sprzętu ogrodniczego

Organizacja przestrzeni w szafce

System 12 szuflad w dwóch szerokościach umożliwia segregację narzędzi według typu i częstotliwości użycia. Szuflady płytke (57 mm) sprawdzają się przy przechowywaniu kluczy płaskich, nasadek, wkrętaków i drobnych narzędzi pomiarowych. Szuflady średnie (125 mm) pomieszczą zestawy kluczy, młotki, szczypce i narzędzia elektryczne. Najgłębsze szuflady (195 mm) pozwalają na składowanie większych urządzeń, wiertarek czy szlifierek.

Uniwersalna perforacja w szufladach umożliwia montaż dodatkowych organizatorów, przegródek czy uchwytów, co pozwala na dostosowanie wnętrza do specyficznych potrzeb warsztatu. Podwójna blacha stalowa w konstrukcji profili zapewnia sztywność i eliminuje deformacje nawet przy pełnym obciążeniu szuflad.

Prowadnice kulkowe a rolkowe

Prowadnice kulkowe stosowane w szafce YT-09003 charakteryzują się niższym współczynnikiem tarcia niż prowadnice rolkowe, co przekłada się na płynniejsze wysuwanie i dłuższą żywotność mechanizmu. System kulkowy lepiej radzi sobie z obciążeniami bocznymi, które występują przy nierównomiernym rozłożeniu ciężaru w szufladzie.

Użytkowanie i konserwacja

Centralny zamek blokuje wszystkie szuflady jednocześnie, co przyspiesza procedurę zabezpieczania narzędzi po zakończeniu pracy. Indywidualne zamknięcia szuflad działają jako dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem podczas transportu szafki w obrębie warsztatu.

Narożne odbojniki chronią krawędzie szafki przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas manewrowania w ciasnych przestrzeniach warsztatowych. Konstrukcja z podwójnej blachy stalowej wymaga minimalnej konserwacji – okresowe czyszczenie prowadnic i smarowanie mechanizmów zamków wystarcza do utrzymania pełnej funkcjonalności przez lata eksploatacji.

Blat roboczy o nośności 600 kg pozwala na bezpieczne ustawienie imadeł, pras warsztatowych czy ciężkich urządzeń pomiarowych bez ryzyka deformacji powierzchni. Przy rozmieszczaniu ciężkich przedmiotów należy zachować równomierne rozłożenie obciążenia.

...