

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-7-szuflad-157-narzedzi-z-blokada-otwarcia-yt-55308-yato-p-48662.html>



szafka serwisowa 7 szuflad 157 narzędzi z blokadą otwarcia YT-55308 YATO

Cena brutto	2 195,30 zł
Cena netto	1 784,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-55308
Kod producenta	YT-55308
Kod EAN	5906083080982
Producent	YATO

Opis produktu

Szafka serwisowa 7 szuflad 157 narzędzi z blokadą otwarcia YATO YT-55308

Mobilna szafka narzędziowa z systemem blokady szuflad, wyposażona w 157 narzędzi w trzech wkładach EVA. Konstrukcja ze stali malowanej proszkowo z prowadnicami kulkowymi i centralnym zamkiem zabezpieczającym.

Liczba szuflad 7 szuflad

Wyposażenie 157 narzędzi

Wymiary 977×725×480 mm

Blokada otwarcia Tak

Charakterystyka szafki serwisowej YATO YT-55308

System blokady szuflad

Mechanizm blokady otwarcia uniemożliwia jednoczesne wysunięcie więcej niż jednej szuflady. Rozwiązanie to zwiększa stabilność szafki podczas pracy — zapobiega przechyleniu się konstrukcji pod wpływem ciężaru wysuniętych szuflad wypełnionych narzędziami.

Prowadnice kulkowe

Szuflady wyposażone w prowadnice z łożyskami kulkowymi zapewniają płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu. Maksymalne obciążenie wynosi 25-35 kg w zależności od szuflady. System prowadnic wydłuża żywotność mechanizmu i redukuje wysiłek przy codziennym użytkowaniu.

Wkłady EVA z narzędziami

Trzy szuflady zawierają 157 narzędzi umieszczonych w formowanych wkładach z pianki EVA. Każde narzędzie ma wyznaczone miejsce, co ułatwia kontrolę kompletności zestawu i szybkie odnalezienie potrzebnego elementu. Wkłady chronią narzędzia przed przemieszczaniem się i uszkodzeniami.

Mobilność z hamulcami

Cztery koła o średnicy 120 mm umożliwiają swobodne przemieszczanie szafki po warsztacie. Dwa koła wyposażone w hamulce stabilizują konstrukcję w miejscu pracy. Połączenie mobilności i stabilności pozwala na elastyczne organizowanie przestrzeni warsztatowej.

Centralny zamek

System zamykania z kluczem zabezpiecza wszystkie szuflady jednocześnie. W zestawie dwa klucze. Rozwiązanie chroni narzędzia przed dostępem osób niepowołanych i zwiększa bezpieczeństwo w środowisku pracy z wieloma użytkownikami.

Olejoodporny blat roboczy

Górna powierzchnia wykonana z blachy stalowej stanowi stabilną przestrzeń roboczą. Olejoodporne wykończenie ułatwia utrzymanie czystości w warunkach warsztatowych. Blat wytrzymuje obciążenia związane z montażem i demontażem podzespołów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-55308
Producent	YATO
Wymiary zewnętrzne	977 × 725 × 480 mm

Liczba szuflad	7
Liczba wkładów z narzędziami	3
Liczba narzędzi	157
Maksymalne obciążenie szuflady	25-35 kg
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowo
Materiał blatu roboczego	Blacha stalowa olejoodporna
Typ łożysk prowadnic	Kulkowe
Blokada szuflad	Tak
Centralny zamek	Tak
Liczba kluczy	2
Liczba kótek	4 (w tym 2 z hamulcem)
Średnica kótek	120 mm
Narożne odbojniki	Tak
Uniwersalna perforacja boczna	Tak

Zastosowanie szafki warsztatowej

- Warsztaty samochodowe — organizacja narzędzi mechanicznych i diagnostycznych
- Serwisy rowerowe — przechowywanie kluczy, narzędzi montażowych i specjalistycznych
- Zakłady przemysłowe — stanowiska konserwacji i napraw maszyn
- Laboratoria techniczne — organizacja narzędzi pomiarowych i montażowych
- Budowy i remonty — mobilne stanowisko pracy dla ekip montażowych
- Produkcja — stanowiska kontroli jakości i drobnych napraw
- Garaże prywatne — kompleksowe wyposażenie dla entuzjastów mechaniki
- Szkoły techniczne — wyposażenie pracowni praktycznej nauki zawodu

Konstrukcja i materiały

Korpus szafki wykonany z blachy stalowej zabezpieczonej malowaniem proszkowym. Technologia malowania proszkowego zapewnia odporność na zarysowania, uderzenia i działanie substancji chemicznych występujących w środowisku warsztatowym. Warstwa lakieru tworzy barierę przed korozją, wydłużając żywotność produktu w warunkach intensywnego użytkowania.

Elastyczne odbojniki w narożnikach chronią zarówno szafkę, jak i otaczające przedmioty przed uszkodzeniami podczas manewrowania w ciasnych przestrzeniach. Uniwersalna perforacja na bocznych panelach umożliwia montaż dodatkowych uchwytów, haków lub pojemników, zwiększając funkcjonalność podstawowej konfiguracji.

Znaczenie blokady szuflad

System blokady otwarcia to kluczowe zabezpieczenie w szafkach serwisowych. Gdy jedna szuflada jest wysunięta, pozostałe pozostają zablokowane. Mechanizm ten zapobiega sytuacji, w której ciężar kilku wysuniętych szuflad powoduje przechylenie całej konstrukcji. Rozwiązanie ma szczególne znaczenie przy szafkach wypełnionych narzędziami, gdzie waga pojedynczej szuflady może osiągać 25-35 kg.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie wszystkich szuflad, mechanizmu blokady oraz zamka centralnego. Koła powinny poruszać się swobodnie, a hamulce skutecznie unieruchamiać szafkę. Zaleca się umieszczanie cięższych narzędzi w dolnych szufladach — obniża to środek ciężkości i zwiększa stabilność konstrukcji.

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń. Przy intensywnym użytkowaniu warto co kilka miesięcy nałożyć cienką warstwę smaru na elementy ruchome. Powierzchnie malowane należy czyścić wilgotnymi ściereczkami bez użycia środków ściernych, które mogłyby uszkodzić powłokę lakierniczą.

Wkłady EVA można wyjmować i czyścić osobno. Materiał EVA jest odporny na oleje i rozpuszczalniki, co ułatwia utrzymanie higieny w szufladach. Przy wymianie narzędzi na inne warto oznaczyć nowe miejsca w piance, aby zachować system organizacji.

Bezpieczeństwo pracy z szafką serwisową

Podczas przemieszczania szafki wszystkie szuflady powinny być zamknięte i zablokowane centralnym zamkiem. Nie należy wspinać się na szafkę ani używać wysuniętych szuflad jako stopni. Maksymalne obciążenie poszczególnych szuflad wynosi 25-35 kg — przekroczenie tej wartości może uszkodzić prowadnice. Narzędzia ostre