



SZAFKA SERWISOWA 7 SZUFLAD

Cena brutto	570,66 zł
Cena netto	463,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	58538
Kod producenta	58538
Kod EAN	5906083123221
Producent	Vorel

Opis produktu

Szafka serwisowa 7 szuflad Vorel 58538

Mobilna szafka warsztatowa z systemem 7 szuflad na prowadnicach kulkowych, przeznaczona do organizacji narzędzi w warsztatach mechanicznych i serwisach. Konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo z centralnym zamkiem zabezpieczającym.

Liczba szuflad 7 szuflad

Wymiary całkowite 890×698×334 mm

Typ prowadnic Łożyska kulkowe

Mobilność 4 kółka Ø75 mm

Charakterystyka techniczna szafki warsztatowej

System szuflad z różną nośnością

Konstrukcja obejmuje 2 szuflady płytkie (54 mm wysokości, nośność 25 kg) oraz 5 szuflad głębokich (90 mm wysokości, nośność 35 kg). Zróżnicowana wysokość pozwala na segregację drobnych narzędzi ręcznych w szufladach płytkich oraz większych elektronarzędzi i osprzętu w szufladach głębszych. Wymiary wewnętrzne 510×265 mm umożliwiają zastosowanie wkładów organizatorów.

Prowadnice z łożyskami kulkowymi

Wszystkie szuflady wyposażono w prowadnice teleskopowe z łożyskami kulkowymi, które zapewniają płynne wysuwanie nawet przy maksymalnym obciążeniu. Mechanizm ten redukuje zużycie prowadnic i eliminuje zakleszczanie szuflad podczas intensywnego użytkowania warsztatowego. Prowadnice wytrzymują wielokrotne cykle otwarcia i zamknięcia bez utraty właściwości.

Konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo

Korpus wykonano z blachy stalowej walcowanej na zimno o grubości 0,4 mm, pokrytej powłoką proszkową. Malowanie proszkowe zwiększa odporność na zarysowania, uderzenia i działanie olejów oraz rozpuszczalników stosowanych w warsztacie. Konstrukcja zapewnia stabilność nawet przy pełnym obciążeniu wszystkich szuflad.

System zabezpieczeń z centralnym zamkiem

Centralny zamek z dwoma kluczami blokuje jednocześnie wszystkie szuflady, zabezpieczając narzędzia przed dostępem osób nieupoważnionych. Dodatkowa blokada szuflad zapobiega przypadkowemu otwarciu podczas przemieszczania szafki. Mechanizm zamka wykonano z metalu odpornego na próby włamania.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 58538
Wymiary całkowite (wys. × szer. × głęb.)	890 × 698 × 334 mm
Liczba szuflad	7 (2 płytkie + 5 głębokich)
Wymiary szuflad płytkich (2 szt.)	510 × 265 × 54 mm
Wymiary szuflad głębokich (5 szt.)	510 × 265 × 90 mm
Maksymalne obciążenie szuflad płytkich	25 kg
Maksymalne obciążenie szuflad głębokich	35 kg
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa walcowana na zimno, malowana proszkowo
Grubość blachy szuflad	0,4 mm
Materiał blatu roboczego	PP i TPE (antypoślizgowy)
Typ prowadnic	Łożyska kulkowe (teleskopowe)
System zabezpieczeń	Centralny zamek z 2 kluczami + blokada szuflad
Kółka	4 szt., średnica 75 mm (2 z hamulcem)

Zastosowanie w warsztacie i serwisie

- Serwisy samochodowe – organizacja kluczy nasadowych, narzędzi diagnostycznych i elektronarzędzi
- Warsztaty mechaniczne – przechowywanie narzędzi pomiarowych, wiertel i osprzętu do obróbki

-
- Serwisy elektryczne i elektroniczne – segregacja drobnych komponentów, lutownic i przyrządów pomiarowych
 - Warsztaty stolarskie – organizacja narzędzi ręcznych, wiertel i akcesoriów do obróbki drewna
 - Garaże przydomowe – centralne miejsce przechowywania narzędzi hobbystycznych
 - Działy utrzymania ruchu – mobilny dostęp do narzędzi serwisowych w halach produkcyjnych
 - Laboratoria techniczne – przechowywanie precyzyjnych narzędzi i przyrządów kontrolno-pomiarowych
 - Szkoły zawodowe – stanowiska szkoleniowe w pracowniach mechanicznych i elektrotechnicznych

Blat roboczy i mobilność

Antypoślizgowy blat roboczy

Górna powierzchnia wykonana z tworzywa PP (polipropylen) i TPE (elastomer termoplastyczny) zapewnia antypoślizgowe właściwości i odporność na oleje, smary oraz rozpuszczalniki. Teksturowana powierzchnia zapobiega zsuwaniu się narzędzi i elementów podczas pracy. Błat można czyścić środkami chemicznymi bez ryzyka uszkodzenia powłoki.

System mobilności z hamulcem

Cztery kółka o średnicy 75 mm umożliwiają przemieszczanie załadowanej szafki po gładkich posadzkach warsztatowych. Dwa kółka wyposażono w hamulce nożne, które po zablokowaniu stabilizują szafkę podczas pracy i zapobiegają przypadkowemu przemieszczeniu. Nośność kółek dostosowano do maksymalnego obciążenia konstrukcji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie prowadnic wszystkich szuflad oraz mechanizmu centralnego zamka. Maksymalne obciążenie każdej szuflady nie powinno być przekraczane – równomierne rozłożenie ciężaru narzędzi zapobiega deformacji prowadnic i korpusu.

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i wiórów metalowych, które mogą ograniczać płynność ruchu. Można zastosować odtłuszcacz w aerozolu, a następnie lekkie nasmarowanie smarem teflonowym lub silikonowym. Unikać należy smarów gęstych, które przyciągają zanieczyszczenia.

Powłokę proszkową korpusu należy czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać ściernych środków czyszczących, które mogą uszkodzić lakier. Ewentualne zarysowania można zabezpieczyć lakierem konserwującym w sprayu.

Przy przemieszczaniu szafki należy upewnić się, że wszystkie szuflady są zamknięte i zablokowane. Transport po nierównych powierzchniach lub progach powinien odbywać się z zachowaniem ostrożności, aby uniknąć uszkodzenia kółek lub mechanizmów prowadnic.

Produkty uzupełniające

Do szafki można dokupić wkłady piankowe organizery dostosowane do wymiarów szuflad 510×265 mm, panele narzędziowe z uchwytami oraz dodatkowe zamki zabezpieczające. Warto rozważyć mata antyzmęczeniową do pracy przy stanowisku oraz lampę warsztatową montowaną na blacie roboczym.
