



SZAFKA SERWISOWA 7 SZUFLAD

Cena brutto	570,66 zł
Cena netto	463,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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

Błat 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.
